الوسائل ليقامية والنه

تأليف

دکتوراً حمذجیری کاظم دکتور جا برعبْدالحمیْدجا بر





رِهــــداء2005 أ.د./ معمد عثمان نجاتيي بسيسا بندإار خمرارحيم

مقسدمة

تر تبط أساليب التدريس ووسائله ارتباطاً وثيقاً بالمناهج الدراسية ، وهي من الناحية العملية جزء لا ينفصل عنها . وينبغي أن تستخدم هـذه الاساليب والوسائل في ضوء علاقاتها الوظيفية بعمليات التعلم والتعلم باعتبارها عمليات متكاملة . وهي ليست غايات في حد ذاتها ، وإنما هي وسائل لغايات ، وهذه الغايات هي تحسين العملية التعليمية وجعلها أكثر كفاية وقدرة على إحداث نتائج النعلم المرغوب فيها .

ويتناول هـذا الكتاب موضوع الوسائل التعليمية في إطار شامل ، لكى يساعد المدرسين في مختلف المراحل التعليمية ، على تكوين وجهة نظر شاملة وواضحة يسترشدون بها ويعملون على أساسها حين يستخدمون هذه الوسائل في المواقف التعليمية المختلفة .

فالكتاب في الفصل الأول بناقش الاتصال وعلاقته بالتربية والتعليم ، مبيناً أن وسائل التعلم المفظية لم تعدد وحدها كافية لتحقيق أهداف المناهج في المدرسة الحديثة . وأنه لا بد للمدرس من ان يتقن إلى جانب استخدامه اللغة اللفظية لغات ووسائل اتصال أخرى سمعية وبصرية . وقد تناول الفصل الثاني شرح أهم خصائص هذه الوسائل السمعية والبصرية بصورة تساعد المدرس على تكوين وجهة نظر صحيحة عن علاقة هذه الوسائل بالعملية التعليمية ، وبيان إسهاماتها المتعددة في بجال التعليم والتعلم . وقد عرضنا باختصار في الفصل الثالث لأنواع هذه الوسائل حيث ناقضا فيه عرضنا باختصار في الفصل الثالث لأنواع هذه الوسائل حيث ناقضا فيه

• مخروط الحبرة ، بمستوياته المختلفة . وفي الفصل الرابع فصلنا الحديث عن طبيعة الإدراك الحسى وأهميته وخصائصه الإساسية، مبرزين علاقة الوسائل السمعية والبحرية بعمليات التفكير والفهم والدافعية والتذكر والنسيان وغير ذلك من النشاط العقلي ، لأن مثل هذه المعرفة في اعتقادنا ضرورية لكي يتبين المدرس في ضوئها الدور الوظيني لهذه الوسائل وأهميتها في العملية التعليمية. ويقدم الفصل الخامس أهم الأسس أو القواعد العامة التي يسترشد بها عند تخطيطه لاستخدام هذه الوسائل في دروسه اليومية .

وواضح أننا في هـذه الفصول الخسة نحاول توضيح الابعاد الاساسية لإطار فكرى شامل للوسائل النعليمية ينأى بهـا عن السطحية والشكلية والجود ، ويبن صلتها الجذرية بعملية التعلم وما لهـا من أصول نفسية وتربوية .

وفى الفصل السادس والفصول النالية له حتى الفصل الرابع عشر ، عرضنا لانواع الوسائل والطرق السمعية والبصرية التي يمثلها « مخروط الحترة ، عرضا تفصيلياً لكي يحصل المدرس على معرفة كافية عن أنواع هذه الوسائل وفوائدها التعليمية ونواحى قصورها وأسس اختيارها وكيفية استخدامها وتقويمها وغير ذلك من المعلومات والإرشادات العملية التي تساعده على حسن فهمه واستخدامه لهذه الوسائل كجزء متكامل مع مادة الدراسة وطرق الندريس .

وفى هذه الفصول التسعة عرض شامل لمكونات و عزوط الحبرة ، الذى يعتبر بحق تصنيفاً شاملا يبين مستويات الحبرة مبتدئاً من الواقع المحسوس إلى أكثر مراتب التجريد. وقد اتسم هذا العرض بالجع بين النظرية والتطبيق . ومن الملامح الجديدة في هذا الكتاب أنه يربط الوسائل والطرق السمعية والبصرية بثلاثة بجالات أساسية في المهج، وهي العلوم والمواد الاجتماعية والرياضيات. وهذا ما حاولنا توضيحه في الفصول الخامس عشر والسادس عشر والسابع عشر على الترتيب. فقد ناقشنا في هذه الفصول بعض الوسائل والطرق السمعية والبصرية بالغة الأهمية في تدريس هسنده المقررات الدراسية ، ومن أمثلة ذلك عرضنا لطرق تجارب العرض والمعمل في تدريس العلوم ، واستخدام الجرائط والكرات الأرضية والأفلام ومصادر البيئة المحلية في تدريس المواد الاجتماعية ، واستخدام الجرائط والكرات والماذج والرسوم والأللاب الحسابية في تدريس الحساب ، واللوحات والماذج والرسوم التوضيحية في تدريس الجر والمندسة. وغني عن التأكيد أن هذه الفصول السكامة في حد ذاتها ، ويكلها بقيه فصول الكتاب .

ولكى تأتى محتويات هذا الكتاب متكاملة فى تحقيق هدفها ، فقد رأينا أن يتضمن الإطار العام أيضا تعريف المدرس بالمصادر المختلفة للوسائل السمعية والبصرية وأهم الحدمات التى توفرها هذه المصادر والتى يمكن في المدرس الإفادة منها . وقد حددنا ولحصنا أهم هذه المصادر والحدمات فى الفصل الثامن عشر . كما يتضمن هذا الفصل أيضا عرضا موجراً وملخصاً لحاجات المدرسين فى بجال الوسائل السمعية والبصرية التى يمكن لمناهج لحاجات المدرسين فى بجال الوسائل السمعية والبصرية التى يمكن لمناهج إعداد المعلمين وبرانج تدريبهم أن تنى بها بما يكفل لهم المعارف والمهارات اللازمة التى يحتاجون إليها لتشجيعهم على استخدام هذه الوسائل ، والعمل على تحسين استخدامها والإفادة منها فى تحقيق أهداف المناهج الدراسية وما يتصل بها من أوجه نشاط متعددة .

وُنحن إذا نقدم هذا الكتاب إلى المكتبة العربية إنما نحاول أن تؤدى بعض ما علينا من دين نحو وطننا الذي أناح لنا فرص الدراسة والتخصص فى العلوم التربوية والنفسية . وقد دخل أحدنا ميدان الوسائل التعليمية من باب التربية وكانت دراسته الجامعية فى العلوم والتربية . بينها دخله الآخر من باب علم النفس وكانت دراسته الجامعية فى الفلسفة والعلوم الاجتهاعية والتربوية ، وبهذا جاء الكتاب خلاصة دراستهما وخبراتهما فى هذه الجالات المختلفة .

ونرجو أن يحقق هذا الكتاب فائدة للمدرسين فى مجال استخدامهم للوسائل التعليمية بما يزيد من خصوبة التعلم وكفايته لإبنائنا وبناتنا .

والله ولى التوفيق

مصر الجديدة : ديسمبر ١٩٩٣

المؤ لفان

ا*لفصلالأول* تربيـــــة والاتصـــــال

- المغزى الاجتماعي للاتصال
 - ماهية الاتصال ووسائله
- الوسائل السمعية والبصرية وبعض مشكلات التربية المعاصرة

التربية والإتصال

معزى الاجتماعي للاتصال:

إن أهم ما يتميز به الإنسان على غيره من الكائنات الحية الآخرى هو أنه استطاع أن يكو أن لنفسه ثقافة اجتماعية . وتشمل هذه الثقافة الصورة المتكاملة المعقدة لحياة جماعة معينة من الناس وما تتضمنه هذه الحيساة من لنة وعادات ومعتقدات وتقاليد وقيم وعلوم وفنون واتجاهات عقلية وأساليب تفكير وأنماط عمل وغير ذلك من الآشياء والآفهال والسلوك التي تتميز خصائصها بأنها إنسانية . واستمرار هذه الحياة الاجتماعية لا يمكن أن يتم عن طريق الانتقال البيولوجي فحسب ، فاللغة والعادات والتقاليد والقيم التي تتميز بها جماعة معينة من الناس لا تنتقل من جيل الى جيسل عن طريق الوراثة ، وإنما يكتسها الفر دو يتعلمها عن طريق الوراثة ، وإنما يكتسها الفر دو يتعلمها عن اليثة التي يعيش فيها . ولقد والتفاعل الاجتماعي مع الأفر اد الآخرين في البيئة التي يعيش فيها . ولقد كان النقل والاتصال وما زال أساس التربية والتنشئة الاجتماعية للأفراد في جميع المجتماعية المدائية المبيئة المنقدة .

ماهية الاتصال ووسائله :

ويمكن تعريف الاتصال بأنه أى شيء يساعد على نقل معنى أو رسالة من شخص إلى آخر، وقد تكون هذه الرسالة المنقولة أو المتبادلة فكرة أو انجاها عقلياً أو مهارة عمل أو فلسفة معينة للحياة أو أى شيء آخر يعتقد البعض فى أهمية نقله و توصيله للآخرين. والاتصال هو جوهر استعرار الحياة الاجتماعية و تطورها، وبدونه يستحيل النفاه و وجود الفعل المشترك بين أفراد الجماعة. ولذلك فالاتصال ليس إذن جوهر التربية فحسب، بل أيضا جوهر العقيدة الدينية والنظم الاجتماعية الاساسية فى المجتمع. فالجاعات والمجتمعات بل والحضارة الإنسانية كلها تحافظ على وجودها واستمرارها عن طريق النقل والاتصال.

واللغة اللفظية المكتوبة أو المنطوقة كأداة من أدوات الاتصال ايست إلا طريقة واحدة من بين طرق أخرى متعددة لنقل الافكار والاتصال بين الافراد والجاعات . والاتصال ليس كما يعتقد البعض مسألة كلمات فحسب ، فقد تمثل صرخة الطفل الرضيع رسالة لامه يعبر بها عما يحس به من ألم أو جوع أو بلل ، ولا يؤثر المدس في تلاميده أثناه شرحه لدرس أو موضوع معين عن طريق الالفاظ فحسب ، لأن تعبيرات وجهه وماتدل عليه من سرور أو غضب قد يغير كلية من جو النعلم في حجرة الدراسة و وشر في سلوك التلاميذ .

ولقد استخدم الإنسان في العصور الأولى وقبل نشأة اللغات اللفظية كل ما في حورته من إمكانيات ووسائل لنقل الرسائل من الآخرين وإليهم . فاستخدم خلال فرات تطوره الأولى الإشارات الصوتية وإشعال النار والدخان و تعبيرات الوجه ودقات الطبول وغيرها من الوسائل التي يفهمها جميع الأفراد ، لتدل على أشياء معينة كالجوع أوالعطش أو للتنبيه إلى خطر معين أو غير ذلك من الأفكار والإحساسات المختلفة . واستخدم الإنسان مع تطور الحياة الإنسانية ، الرموز البصرية Visual symbols كوسيلة للتسجيل والنقل والاتصال . وقدمهدت هذه الرموز البصرية لنشأة الكتابة الابحدية واستخدام الإنسان الرموز واللغة اللفظية Verbal symbols .

واللغة اللفظية ضرورية لكل مجتمع إنسانى ، فهى التى تصنع الفكر والعقل، وهى أساس الاتصال والتفكير والتخطيط والبحث، ويدونها يصحب علينا أن نتصور تطور الثقافة الإنسانية إلى الصورة التى نجدها اليوم. وقد أمكن بواسطة اللغة تسجيل الجزء الاعظم من التراث الإنساني ونقله للحاضر، وبواسطتها أيضا سوف نعمل على المحافظة عليه ونقله للاجيال المقسسلة.

والتمثيل الرمزى أو استخدام الألفاظ وسيلة انتصادية للتعبير عن

الأفكار والانصال وذلك عن طريق الكتابة والكلام. ومن المكن أن تحتوى جملة قصيرة على عدد كبير من المعانى . والعنصر الاساسى الذي يحدد ما إذا كانت اللغة أو الرموز اللفظية وسيلة افتصادية للانصال أم لا يه هو مدى ما يوجد من معرفة ومعلومات وخبرات مشتركة وموحدة بين الكاتب والقارى، أو بين المتحدث والسامع . فمثلا ، يمكن لاحد العلماء أن يقتبعوا ما يقول وأن يفهموه ، لان مستويات تحصيلهم العلمية الحاضرة . ومعلوماتهم السابقة غير كافية ، ولا تمكنهم بالتالى من متابعة وفهم الحديث . أما إذا توافرت لديم المعلومات والحبرات المناسبة فإن الشرح اللفظي أما إذا توافرت لديم شملار مرباً دقيقاً للنظرية وأسلوباً اقتصادياً فعالالتعلم . فهذه الحال يعتبر تمشلار مرباً دقيقاً للنظرية وأسلوباً اقتصادياً فعالاللتعلم .

ومن ناحية أخرى، قد يكون التمثيل الرمزى أو استخدام الالفاظ في بعض مواقف التعلم غير اقتصادى وغسير مفيد من الناحية العملية. والاعتماد على الشرح اللفظى فحسب للتعبير عن فكرة أو مفهوم معين ممقد يحتاج من المدرس عادة استخدام عبارات كثيرة للدلالة على معنى هذه الفكرة أو المفهوم. كما أن التعبير باللغة اللفظية يحتاج من المدرس لفظية . ثم يقوم التلاميذ بعد ذلك بإعادة ترجمة وقيقة وصادقة إلى رموز لفظية . ثم يقوم التلاميذ بعد ذلك بإعادة ترجمتها و تكوين صورة عقلية للافكار أوالاشياء التى ترمز إليها الكايات والمراد تعلمها . وتسمح هذه العملية بفرص ومناسبات متعددة للوقوع في الخطأة كالتأكيد في غير موضعه أو سوء التفسير والفهم أو تكوين مدركات خاطئة عن الأشياء وغيرها من أو صورات الكثير عا يسمعه أو يقرأه ذاكرة جيدة وعن طريق كثرة التكرار أن يحفظ الكثير عا يسمعه أو يقرأه من عبارات وألفاظ دورس أن يفهم معنى ما يحفظه ، ويردده . و تتوقف من عبارات وألفاظ دورس أن يفهم معنى ما يحفظه ، ويردده . و تتوقف من عبارات وألفاظ دورس أن يفهم معنى ما يحفظه ، ويردده . و تتوقف من عبارات وألفاظ دورس أن يفهم معنى ما يحفظه ، ويردده . و تتوقف من عبارات وألفاظ دورس أن يقهم معنى ما يحفظه ، ويردده . و تتوقف ودة التعلم أو رداء ته عن طريق اللغة اللفظية على وجه العموم ، على خرات

الملتملم ، إلى درجة كبيرة ، وذلك لأن فهم الكلمات والرموز يكاد يكون أمرأ مستحيلا إذا لم يتوافر للفرد خبرات حسبة متعددة تمكنه من ترجمة معانى هذه الكلمات والرموز وفهمها .

والسكانات أو الرموز اللفظية عبارة عن مجردات يتوقف وضوح معناها للفرد على مدى ما توافر لديه من خبرات حسية تتصل مهذه الكلمات وتتعلق بثلك الرموز . وتعتبر هذه الكلمات والرموزوسائل غيرمباشرة التعلم لانها رمزية . وقد اعتمد التدريس التقليدى اعتماداً كبيراً وغير مرض في كثير من الحالات على اللغة اللفظية .

غير أننا لا نعنى بأى حال أى نستغنى عن اللغة الفظية كوسيلة أساسية في التعليم والتعلم، لان التدريس بغيرها أمر مستحيل وهي كما أوضحنا وسيلة هامة لنقل الافكار والمعلومات ولا يمكن للجتمعات المعقدة ، كالمجتمع الذى تعيش فيه اليوم أن تستغنى عن استخدام اللغة في الانصال والتعلم ولكننا في نفس الوقت نحتاج أيضاً إلى وسائل ولغات غير لفظية إلى جانب استخدامنا والمناقلة في نقل الثقافة والاتصال والتعلم وهناك وسائل اتصال لا تعتمد أساسا على الالفاظ والرموز ، وفي كثير من الحالات يكون التعلم عن طريقها أكثر فاعلية وأبق أثراً من استخدام اللغة اللفضية المكتوبة أو المنطوقة فيثلا يمكن أن يتج التعلم في هذه الحالة عن طريق الصور أو الرسوم التوضيحية الختلفة أو المجسات، ويسمل على بعض الآخرين على نحو أكثر فاعلية من المتعبر عن أنفسهم وتحقيق الاتصال مع الآخرين على نحو أكثر فاعلية من قدرتهم على تحقيق ذلك عن طريق الكتابة أو المكلام . والصور والموسيق والنحت أمثلة من وسائل يستخدمها الإنسان منذ القدم التعبير عن معانى وأفكار وإحساسات يصعب عليه أن يعرعها بدقة عن طريق اللغة اللفظية .

وفى الحق أنه ليس هناك في كثير من الحالات فصل تام بين اللغات

اللفظية وغير اللفظية فالآناشيد ليست كلاما فقط ، وإنماهي مزيجهمن النكلهات والموسيقى والحركة والانفعالات والتعبيرات الوجهية . والشرح اللفظى للمدرس كما سبق أن أشرنا يصاحبه إصــــدار حركات معينة من جانبه ، وتغيرات في تعبيرات الوجه والصوت ، وهذه يستجيب لها التلاميذ وتؤثر في جوحجرة الدراسة والتعلم . والصور المتحركة كما في الأفلام والتليفزيون تجمع بين الصورة والحركة والمكلمة والموسيقى .

وهكذا نرى أن هناك وسائل متعددة للاتصال والنعلم. ومشكلة المدرسة فى وقتنا الحاضرهي مشكلة الانتقاء والجع بين استخدام اللغة اللفظية والوسائل غير اللفظية المناسبة لتحقيق أهداف العملية التربوية . وتتوقف فاعلية العملية التعليمية فى التحليل النمائي لها على مدى جودة الاتصال وكفايته .

الوسائل السمعية والبصرية وبعض مشكلات التربية المعاصرة :

إن الاتصال الفعال هو جوهر التربية والتعليم، وأساس وجود الفكر المشترك بين أفراد الجماعة. وبحتم التطور الذي حدث في وسائل الاتصال وظهور وسائل حديثة منها، كالأفلام والإذاعة والتسجيلات الصوتية والتلفزيون، أن تتبين المدرسة والمشتغلين بالتربية والتعليم المضامين التربوية لهذا التغير الهائل في أساليب الاتصال والتعليم. وهذا يتطلب أن ندرس بعناية إمكانيات هذه الوسائل التي يمكن أن تكرس لحديمة أهداف التربية والتغلب على بعض مشكلاننا التعليمية في عالمنا المعاصر المعقد.

لقد ترايدت المعلومات والمعرفة الإنسانية ترايداً هائلا عبر العصور المختلفة. وقد أضاف التطور والتقدم العلمي والتسكنولوجي في العصور الحديثة إضافات لاحصر لها إلى التراث الثقافي الإنساني. وفي نفس الوقت التسعت دائرة الاتصال والاحتكاك الثقافي بين المجتمعات والامم المختلفة، وساعد على ذلك ظهور وسائل الاتصال الحديثة. وقد أصبح على المدرسة

وغيرها من المؤسسات التربوية أن تهتم اهتهاما مناسبا بهذه المعلومات والمعارف، والأحداث والمشكلات التي تنصل بحياة أفراد المجتمع وتؤثر فيها ولا يمكن للمدرسة وحدها أن تقوم بمسؤليات تربية الأفراد وإعدادهم للمشاركة الفعالة في حياة المجتمع، وإنما يساعدها فيذلك الاسرة، والمؤسسات الدينية، والسينها، والتليفزيون، وغيرها من المؤسسات الاجتماعية التربوية. ويتطلب ذلك من المدرسة أن تعيد النظر في علاقاتها بهذه المؤسسات لكى تنسق معها جمودها التربوية بما يحقق أهداف التربية من أجل بناء مجتمعنا الاشتراكي العربي و تدعيمه، ومن أجل تحقيدة والمعدل، والقضاء على التخلف الاجتماعي في شتى النواحى، ومن أجل تنمية الأفراد تنمية شاملة، ومن أجل إعداده عموما النواحى العلمية والصناعية والاقتصادية والاجتماعية وغيرها. وكل ذلك قد بعل عنويات المناهج المدرسية تزداد ازدياداً كبيراً، وجعل الكتب الدراسية بتضاعف حجمها، كما اقتضى ذلك أيضا إضافة مو الدجديدة إلى المنهج.

و يواجه كل مدرس مثل هذه المشكلات يو ميا داخل حجرات الدراسة ،
بل إنها مشكلات يواجبها هو نفسه فى حياته الشخصية كمواطن فى مجتمع
يتطور سربعاً ، ويزداد تشابكه وعلاقاته واتصالاته بأمم متعددة فى أرجاء
ختلفة من العالم . و يحتاج المدرس لمعالجة مقررات الدراسة المزدعة إلى وقت
أطول وإمكانيات أكثر بماهو موجود فعلا . ويستلزم هذامنه مهارة و موادا بما
فى النواحى العلمية والمهنية لكى يقوم بتدريسها وتحقيق أهدا فهاعلى نحوطيب .
إن المقرر الدارسي للزدحم بيرز الحاجة إلى إعادة النظر لدور كل من المدرس
والوسائل السمعية والبصرية فى العملية التربوية التعليمية . وكثيراً ما يعتقد والوسائل النسبة التلاميذه وذلك
بلدرس أنه هو المصدر الهام والوحيد لخبرات التعلم بالنسبة التلاميذه وذلك بدلا من أن ينظر إلى نفسه على أنه مرشد وموجه لهم فى نموهم ، وأنه ينظم لهم خبرات ومواقف النعلم المتنوعة التي تحقق لهم النمو المرغوب فيه . إن

الترايد المستمر في مقدار المادة الدراسية التي ينبغي على المدرسة أن تعلمها ، واتساع المهج وامتداده إلى جوانب متعددة من المعرفة الإنسانية والسلوك الإنساني ، وشموله بحيث يتضمن حياة التلاميذ التي تشرف عليها المدرسة سواء داخل المدرسة أو خارجها ، وكذلك تغير أهداف التربية وتأكيد الاهداف التربوية النمو في النواحي العقلية والانفعالية والروحية والجسمية والاجتماعية ، قد جعل مفهوم المدرس بأنه المصدر الاول والاساسي لحبرات التعلم ، مفهوما يصعب تطبقه والتعويل عليه في كثير من الحالات .

إن طرق التدريس اللفظية التقليدية ، وإثارة الدوافع التقليدية للتعلم ، والاقتصار على مواد ووسائل التعلم اللفظية فحسب ، لم تعد كافية ومناسبة لتحقيق أغراض التربية في المدرسة الحديثة . وقد أدرك كثير من المدرسين عبوب هذه الطرق التقليدية للتدريس وقيودها ، وأنه لابد لهم من أن يتقنوا استخدام لغات ووسائل الاتصال الإخرى غير اللغة اللفظية للاستفادة من إمكانياتها التعلمية في التغلب على مشكلة التساع المناهج وطول المقرارت .

إن استخدام الوسائل السمعية والبصرية له مضمونان هامان بالنسبة لمشكلة طول المقررات الدراسية .

 ا - يمكن تدريس كثير من المعلومات والمفاهم التي يتضمنها مقرر معين وحقيق الكثير من أهدافه على نحو أكثر فاعلية عن طريق استخدام الوسائل السمعية والبصرية ، عما لو اعتمدنا فى التدريس على الطرق اللفظية التقليدية فحسب .

وسوف نحتاج فى هذه الحال إلى أن نفكر فى مشكلة الاتصال كلهـا بالنسبة للتربية والتعليم . وأن نحلل المقررات الدراسية تحليـلا كافيا لتحديد أهدافها التربوية ، وتحديد أنواع الحبرات والمواقف التعليمية ، والادوات والوسائل التعليمية المناسســــة التي يجب أن تتوافر في

البرنامج التربوي لتحقيق هذه الاهداف . ويتطلب ذلك من المدرسين بطبيعة الحالمعرفة أهداف المقرراتالتي بدرسونها ومحتوياتها معرفة جيدة، وكذلك معرفة الوسائل السمعية والبصرية المناسبة ، ومصادرها والأساليب الفعالة لاستخدامها ودراسة إمكانيات هذه الوسائل لمعرفة ما إذا كانت الأفلام أو الرحلات أو الصور أو البرامج الإذاعية أو الكلمات، أو مزيجاً من هذه الوسائل أو غيرها ، سوف يخدم في تحقيق أهداف المقررات أو أجزاء منها على نحو أفضل وأكثر فاعلية من الطرق اللفظية . وليس ذلك بالعمل الآلى لانه عمل يقوم على التفكير والمهارة في اختيارهذه الوسائل واستخدامها، فضلا عن ضرورة المعرفة التامة بمادة الدراسة وأهدافها . وليس ذلك أيضاً بالأمر البسيط، لأنه يتعارض مع مادرج عليه كثير من المدرسين في اتباعهم للطرق اللفظية التقليدية في الندريس، كما أنه يتطلب منهم تعلم مهارات وأساليب وأفكار جديدة لاستخدام هذه الوسائل السمعية والبصرية فى تدريسهم ، ليس لغرض الترويح وإبعاد السأم والملل الذى قد يتسرب إلى نفوس التلاميذ من طول المقررات وصعوبها ، ولكن لكي تخدم غرض تزويد التلاميذ بقدر كاف من المعلومات والمفاهم والحقائق والتطبيقات في مدة قليلة وعلى صورة فعالة .

٢ — الوسائل السمعية والبصرية في أساسها أدوات للاتصال بالجاهير Media of Mass Communication ، ويمكن استخدامها مع أعداد كبيرة من التلاميذ بنفس فاعلية استخدامها مع الاعداد الصغيرة ويمكني لإبراز أهمية استخدامها في الوقت الحاصر في مدارسنا أن نذكر ما طرأ على أعداد التلاميذ من ازدياد في العشر سنوات الاخيرة في المدارس على اختلاف مراحلها . ويبين الجدول النسالي على سبيل المثال اضطراد زيادة عدد التلاميذ والتليذات في المدارس الابتدائية وتضاعف عددهم خلال عشر سنوات.

الأولى(١)	المرحلة	تلاميذ	عدد	ىيىن	جدول
-----------	---------	--------	-----	------	------

1	المجموع.	بنات	بنـــين	السنة الدراسية
	1,597,781	۰۲٦,۱۱۰	۸٦٦,٦٣١	1908/1908
	٢,9 ٠٩,٩٩٦	1,114,771	1,741,770	1977/1977

و تنصن هذه الربادة فى عدد المتعلمين زيادة الاختلافات والفروق بينهم من حيث التكوين العقلى والانجاهات وعادات لدراسة ، والمشكلات المناتية ، والحاجات والاهتهامات وغيرها من النواحى التى تؤثر فى عملية التعلم . وعلى الرغم من الجهود المستمرة التى تبدلها الدولة فى إنشاء مدارس وفصول جديدة ، مازال متوسط عدة التلاميذ فى حجرة الدراسة عاليا ، يحيث لا يسمح الممدرس باتباع أساليب التدريس الجيدة المحققة لأهداف التعلم ، وفي نفس الوقت الانتهاء من مقردات الدراسة التى يشكون من طولها فى وفى نفس الوقت الانتهاء من مقردات الدراسة التى يشكون من طولها فى الفظية دون الاهتهام بنتائج التعليم المرغوب فيها ، ونتيجة لذلك يكون التدريس سطحيا فى كثير من الحالات ، ونتيق أجزاء من هذه المقررات المدريس سطحيا فى كثير من الحالات ، ونتيق أجزاء من هذه المقررات من التلاميذ .

والوسائل السمعية والبصرية كالأفلام والبرامج الإذاعية والتسجيلات الصوتية لها إمكانية الاستخدام في تعليم أعداد كبيرةمن التلاميذ على صورة فعالة . ويمكن عن طريق استخدام مثل هذه الوسائل أن نتغلب ولو جزئياً على مشكلة المقررات الطويلة ، وكذلك النفلب على بعض الصعوبات التى قد تواجه المدرسين في تدريس الموضوعات الجديدة التي تضاف إلى المقررات

⁽١) المفكرة الاحصائية : إدارةالاحصاء، وزارة الدريةوالتمليم ،القاهرة، ١٩٦٣، ص٧٠.

الدراسية ، والى لا يتوفر لدى بعض المدرسين المهارة والحبرة السكافية لتدريسها على صورة مرضية .

وسوف تحتاج في هذه الحال أيضاً إلى تحليل المقررات الدراسية ودراستها دراسة فاحصة ، لنتبين أنواع المواقف والخبرات التعليمية وأنواع النساط والوسائل التعليمية الفعالة في تعليم جماعات كبيرة من التلاميد ، أو جماعات صغيرة منهم ، أو تلك التي تتطلب من المقرس اهتماما فرديا ويمكن للمدرس عن طريق استخدام الوسائل السمعية والبصرية المناسبة لتعليم جماعات كبيرة من التلاميد أن يوفر جزءاً من وقته وطاقته لمواقف التعلم التي تتطلب تعليم فرديا واهتماما بالفروق في القدرات بين التلاميد

وينبغى مراعاة العناصر السيكولوجية فى إنتاج وإعداد مثل هذه الوسائل المناسبة للتعليم الجمعى، كراعاتها لقوا نين التعلم وأسسه قدر المستطاع، ومراعاتها إثارة الاهتمام وجذب الانتباه، واستمرار الدافعية، وتوضيح النقاط الهامة فى الموضوع وتأكيدها وتكرارها ،ومراعاة التدرج والخطو فى التعلم، وغير ذلك من الاسس السيكولوجية للتعلم.

وثمة نقطة هامة نؤكدها في هذا المجال، وهي أن الوسائل السمعية والبحرية ليست هي الدواء الشامل الفعال لكل مشكلة تعليمية ، وليس من الضروري استخدامها في كل موقف تعليمي ومغ كل غرض تعليمي . حقيقة أن الاستخدام الهادف لهذه الوسائل يخدم في حل بعض المشكلات التعليمية جزئيا أو كليا ، ولكنها لا تقدم لنا حلولا لجميع المشكلات . فثلا ، ليس الحل الوحيد لمشكلة ازدحام المناهج والمقررات الدراسية هو استخدامنا الوسائل السمعية والبصرية في تدريسها ، فأحيانا يقتضي الموقف حذف الكثير من العناصر غير الاساسية أو المواد السطحية التي الموقف حذف الكثير من العناصر غير الاساسية أو المواد السطحية التي

الفص ل الشاني

الوسائل التعليمية السمعية والبصرية

- التسميات المختلفة للوسائل التعليمية و تعريفاتها .
 - خصائص الوسائل التعليمية السمعية والبصرية .
- الوسائل السمعية والبصرية جزء متكامل مع أجزاء المهج .
- الوسائل السمعية والبصرية تستخدم في جميع المراحل التعليمية
 ومع حميع مستويات التلاميذ العقلية
- الوسائل السمعية والبصرية ليست بديلة للغة أو المدرس الجيد.
- الوسائل السمعية والبصرية ليست للرفيه عن التلاميـذ من.
 عناء الدراسة الأكاديمية .
 - الوسائل السمعية والبضرية لا تعنى الأفلام فحسب .
 - الوسائل السمعية والبصرية ليست أشياء جديدة فى التعليم .

الوسائل التعليمية السمعية والبصرية

التسميات المختلفة للوسائل التعليمية وتعريفاتها :

يحًد فى الكتابات التربوية تسميات متعددة للوسائل التعليمية السمعية والبصرية . ومن بين المتسميات التى استخدمها المربون وأطلقوها على هـذه الوسائل وعلى ما يتصل بها من تعلم ما يأتى :

الوسائل البصرية ، التعلم البصرى ، الوسائل البصرية الحاسية .

الوسائل السمعية ، التعليم السمعي ، الوسائل السمعية الحاسية .

الوسائل التعليمية السمعية والبصرية .

الوسائل التعليمية .

الوسائل المعينة ، الوسائل المعينة على التدريس ، معينات الندريس . الوسائل المعينة على الإدراك ، المعينات الإدراكية .

وسائل الإيضاح، وسائل الإيضاح السمعية والبصرية .

وتختلف تعريفات هذه الوسائل تبعا لاختلاف وجهة نظر المربين في أهمية الحواس المختلفة في عمليات التعلم، وتبعا لاختلاف مفهومهم عن الوظائف والإسهامات التي تقدمها هذه الوسائل في بجال التربية والتعلم، وقد استخدم بعض الرواد الأوائل من المربين اصطلاح التعلم البصرى وقد استخدام حاسة البصر، ولاعتقادهم أن ٨٠ إلى ٩٠ ٪ من خبرات الفرد يحصل عليها ويتعلمها عن طريق حاسة البصر، وبناء على ذلك عرفوا بيساطة التعلم البصري على أنه تعمل المعلومات والمعارف خلال الخبرات الحسيه البصرية. وفي تعريف تخر له أنه طريقة نقل المعلومات وتوصيلها التي تعتمدعلي المبدأ السيكولوجي الذي ينص على أن الفرد يعرك الأشياء التي يراها إدراكا أفضل وأوضح على أوضل وأوضح على أن الفرد يعرك الإشياء التي يراها إدراكا أفضل وأوضح على أو قرأ عنها أو سمع شخصا يتحدث عنها.

وقد عرف دنت Dent (١) الوسائل البصرية الحاسية بأنها المواد التى تستخدم فى حجرات الدراسة أو فى غيرها من المواقف التعليمية لتسهيل فهم معانى الكلمات المكتوبة أو المنطوقة .

والتعليم البصرى أو الوسائل البصرية تسمية محدودة قاصرة، لأنها أعطت أهمية لحاسة واجدة فقط من الحواس وهي حاسة البصر وأغفلت أهمية حواس السمع واللمس والنوق والشم في عمليات التعلم ويوجه مثل هذا النقد إلى القسميات الآخرى التي يبدو أنها قصرت الآهمية على حاسة السمع أو حاستي البصر والسمع باعتبار أن أكبر نسبة من الحبرات يحصل عليها الفرد عن طريق هاتين الحاستين ولكن هذا لا يمنع من وجود مواقف تعليمية يكون للحواس الآخرى فيها أهمية كبيرة التعلم المثمر الفعال ولذلك نجد البعض يقترح تسميات كالوسائل الحاسية ، والمعينات الإدراكية ، أو الوسائل المعينات أكثر شمولا وتضمن جميع الحواس (١)

غير أنه من ناحية أخرى ، يرى أصحاب تسمية هذه المعينات بالوسائل البصرية والسمعية أن الحبرات التي يتعلما الفرد عن طريق حواس الشم والدوق واللمس محدودة للغاية ، فالفرد العادى يحصل على أكبر قدر من خبراته عن طريق حاسة البصر، وعلى قدر أقل عن طريق السمع وعلى قدر دن ذلك عن طريق بقية الحواس ، ولذلك فهم يفضلون استخدام اصطلاح الوسائل البصرية والسمعية .

و قد أشار ديل Dale إلى الوسائل السمعية والبصرية على أنها تلك المواد التي لا تعتمد أساساً على القراءة واستخدام الالفاظ والرموز لنقل معانيها وفهماً ،

⁽¹⁾ E. C. Dont, "The Audio-Visual Handbook" (rev. ed.) ,Society for Visual Education, Inc., 1946, P.I.

⁽²⁾ J. A. Hollinger, Perceptual Learning, Educational Screen, Vol.19, Feb., 1940, pp. 49 - 50, 74.

وهي مواد يمكن بواسطتها زيادة جودة الندريس وتزويد التلاميذ بخبرات تعلمية باقبة الأثر .(١)

أما بالنسبة للتسميات الآخرى كالوسائل المعينة ووسائل الايضاح ومعينات التدريس فهي تسميات تقصر مجال ووظائف هذه الوسائل على حدود ضيقة للغاية، ولذلك لا يكثر استخدامها من جانب المربين اليوم . ولعل أكثر التسميات استخداما الآن هي الوسائل السمعية والبصرية أو الوسائل التعليمية السمعية والبصرية .

وفى ضوء مانقدم يمكن أن نعرف الوسائل التعليمية السمعية والبصرية بأنها الأدوات والطرق المختلفة التى تستخدم فى المواقف التعليمية والتى لاتعتمد كلية على فهم الكلمات والرموز والأرقام (٢)

و يراعى عند استخدامنا لهذه التسميات ، الوسائل السمعية والبصرية أو الوسائل التعليمية أو الوسائل التعليمية السمعية والبصرية ما يأتى :

 ۱ - أنها أدوات التعلم، بمعنى أنها وسائل وليست غايات أو خبرات لتعلم

٢ - أنها تنضمن كل الأدوات والطرق التي تستخدم الحواس كلها
 أو بعضها ، ما في ذلك حواس الشم والذوق واللمس .

خصائص الوسائل التعليمية السمعية والبصرية

لا ترودنا التعريفات السابقة بفكرة شاملة عن ماهية الوسائل التعليمية البصرية والسمعية ، ولكى نعمل على توسيع مفهومنا الديوى لهذه الوسائل سوف تقاول فيها يلى أهم خصائصها .

⁽¹⁾ E. Dale, Audio-Visual Methods in Teaching, (rev.ed) New York: The Dryden Press, 1954, p. 3.

⁽²⁾ National Society For The Study of Education, 48th yearbook part 1, Audio-Visual Moterials of Instruction, The university of phicago Press, 1949, pp. 28-29

الوسائل التعليمية جزء لا ينفصل عن المنهج .

الوسائل التعليمية كما أوضحنا ليست فى حد ذاتها غايات أو أهداف ربوية وإيما هى أدوات التعلم تساعد فى الحصول على خبرات منوعة لتحقيق هذه الغايات أو الإهداف. وهى ليست بالمواد الثانوية أو الإضافية ،وإنما هى من الناحية العملية جزء متكامل معما يتضمنه المهج من مقررات دراسية ؟ كالعلوم ، والرياضيات ، والمواد الاجتماعية ، واللغات وغيرهامن المقررات الدراسية وأوجه النشاط وطرق الندريس المختلفة التي يتضمنها المنهج .

الوسائل التعليمية تستخدم في جميع المزاحل التعليمية ومع جميع التلاميذ على اختلاف مستوياتهم العقلية .

لا يقتصر استخدام الوسائل التعليمية على مرحلة تعليمية معينة دون أخرى ، فهي تخدم أغراض التعلم في المراحل التعليمية المختلفة من مرحلة رياض الاطفال إلى المراحل الآكثر تقدما حتى المراحل التعليمية العالية . وهي أيضا تخدم أهداف التدريب المهنى والتعليم الشعبى وتثقيف الكبار . وقد يعتقد البعض أن استخدام الوسائل التعليمية البصرية والسمعية كالصور المنتحركة والصور الثابتة والتسجيلات الصوتية واستخدام الرحلات والأشياء والمينات و الماذج يفيد في تعليم النلاميذ المتخلفين عقليا والتلاميذ بطيئ التعلم فحسب ، وأنها قليلة الفائدة بالنسبة التلاميذ الموهوبين ، يمعى أن فائدتها التعليمية تقتصر على فئة معينة من التلاميذ دون الآخرين . وهذا الخبرات التي تقدمها ، وهذا التفاوت والتوع يتيح للدرس فرص اختبار الوسائل والادوات المناسبة لمستويات التعلم المختلفة .

^{· (} م ٢ — الوسائل التعليمية والمنهج)

الوسإئل التعليمية السمعية والبصرية ليستبديلة للغة أوالمدرس الجيد.

أوضحنا فيا سبق أن اللغة اللفظية وسيلة هامة من وسائل الاتصال، وأنه منذ أن توصل الإنسان إلى اللغة ، وانتقال الحبرة الإنسانية يتم إلى درجة كبيرة عن طريقها ، أى عن طريق الكلمة المنطوقة والمكتوبة . وسوف تظل اللغة اللفظية من أهم وسائل التعلم والنعلم . وعلى الرغم من تعدد الوسائل التي تخدم الاغراض التعليمية المختلفة ، فإننا لانستطيع الاستغناء عن الكتاب المد مى والشرح الجيد من جانب المدرس، فى العملية التعليمية ، والمع يعين عن أذهاننا كملين أن توافر الوسائل فى موقف تعليمي معين لا يكفل فى حد ذاته جودة التدريس والتعلم . هذا ونؤكد فى هذا المجال أن زيادة فاعلية التعلم نتيجة استخدام الوسائل التعليمية لا ترجع أساساً إلى بجرد وجود هذه الوسائل فى المواقف التعليمية ، وإنما يرجع إلى مهارة المدرس فى كيفية استخدامها والعمل على تكاملها ضمن المناهج والاستفادة إلى تتعلب من المعلوس خبرات ومهار التمعينة تساعده على بحاح إستخدامه الحذه الوسائل التعليمية المختلفة . وسوف نقناول هذه الحبرات والمهارات المناه التعليمية المختلفة . وسوف نقناول هذه الحبرات والمهارات

الوسائل التعليمية السمعية والبصرية لا تعنى الترفيه من عناء الدراسة الاكاديميـة.

لما كانت الوسائل التعليمية السمعية والبصرية جزءاً متكاملاً مع المنهج بالمعنى الشامل فهى إذن ليست بالمواد الثانوية أو السكالية، وهى مواد ليس الغرض منها الترفيه عن التلاميذ من عناء المدراسة وإزالة السأمو الملل عنهم المدى قد ينتج من صعوبة بعض أجزاء المادة المدراسية . صحيح أن هدفه الوسائل تثير انتباه التلاميذ و تدفعهم إلى المشاركة في مواقف التعلم المختلفة ، ولكنها ليست بأية حال مواد التسلية وتضيع الوقت .

ولقد بينت نتائج الابحاث والدراسات التربوية الإسهامات المتعددة التي تقدمها هذه الوسائل ، في مجال التربية والنعلم وأكدت أنه إذا أحسن استخدامها فإنها تحقق ما مأتى :

1 — توفر الأساس المادى المجسوس النفكير الإدراكى الحاسى ومن ثم تقلل من استجابات التلاميذ اللفظية التى لايفهمون معناها .

- ٢ تثير إلى درجة كبيرة أهتهام التلاميذ .
 - ٣ ــ تجعل خبرات التلاميذ باقية الأثر .
- ٤ توفر خبرات واقعية حقيقية تثير النشاط الذاتي للتلاميذ .
- تساعدعلى التفكير المتسق المستمر المتسلسل وعلى الأخص في حالة إستخدام الصور المتحركة.
 - ٦ تسهم في نمو المعاني ومن ثم تزيد ثروة النلاميذ اللفظية .
- وفر خبرات متنوعة يصعب الحصول عليها عن طريق أدوات .
 ووسائل أخرى ، كما تعمل على زيادة عمق التعلم وفاعليته .(١)

الوسائل التعليمية السمعية والبصرية لا تعنى الأفلام فحسب.

قد يتبادر إلى تفكير البعض أن المقصود بالوسائل السمعية والبصرية هى الآفلام أو الصور المتحركة فحسب ، ومن أسسسباب هذا الاعتقاد اهتهام المدرسة الحديثة باستخدام الأفلام الثابتة والمتحركة . ومن مظاهر هذا الاهتهام توفير المدرسة لما يحتاج إليه المدرس من أفلام عن طريق الشراءأو الإعارة من أقسام الوسائل التعليمية والمؤسسات الحكومية، وتوفير الحدمات والإمكانيات التي تمكن المدرس من استخدام هذه الأفلام

Edgar Dale, Audio-visual Methods in Teaching (rev.ed.) , New York, The Dryden Press 1954. P. 65

فى حجرات الدراسة عند الحاجة إليها . وبدو هـ ذا جليا فى المدارس اليوم وخاصة المدارس الكبيرة منها ، حيث يوجد فى المدرسة قسم خاص بالوسائل السمعية والبصرية يشرف عليه مدرس ذو خبرة فى هذا المجال لتحقيق أهداف الحدمة السمعية والبصرية التعليمية الممدرسين . ولا يتوافر فى هذا القسم الافلام فحسب ، وإنما توجد أيضاً اسطوانات تعليمية وشرائط تسجيل ، وما يحتاج إليسه المدرسون من أدوات وأجهزة عرض مختلفة .

والأفلام ولاشك لها فيمتها وأهميتها فيالمواقف التعليمية ، ولكنها من ناحية أخرى ليست إلا وسيلة من عدة وسائل يمكن للمدرس أن يستخدمها للإسهام في تحقيق أهداف هذه المواقف . وهي كذلك ليست أفضل الوسائل التعليمية على الاطلاق . لأن كل وسيلة من الوسائل السمعية والبصرية لها مزاياها ولها في نفس الوقت حدود متعددة أو نواحي قصور Limitations وهذا ما سنوضحه عندما تتكلم عن كل من هذه الوسائل بالتفصيل في القصول التالية من الكتاب .

غير أننا نجد البعض يقارن بين هذه الوسائل مفضلا إحداها على الآخرى ، كقولهم بأن الأفلام هي أحسر الوسائل التعليمية وأضلها ، أو أن التلفزيون هو أفضل هذه الوسائل على الإجماع . فهو يقضل على الإذاعة مثلا ، لأن الإذاعة ينقصها عناصر الحركة والصورة التي تجعل التلفزيون مزايا وإمكانيات عظيمة لخدمة الآغراض التربوية . وفي الحق ، ليس هناك ما يدعو إلى مثل هذه المقارنة والمفاطلة . ويمكننا أن يحكم على جودة وسيلة معينة وفاعليها من الناحية التعليمية أوالتربوية بمقدار استحدامنا للمزايا والإمكانيات التي توفرها هذه الوسيلة . وهذا ما يفوت على بعض المشتغلين بإنتاج هذه الوسائل وإعداد برابجهاالتعليمية لان كلامن هؤلاء يعمل المشتغلين بإنتاج هذه الوسائل وإعداد برابجهاالتعليمية لان كلامن هؤلاء يعمل بعيداً عن الآخرين دون تنسيق لجهوده في هذا المجال للاستفادة على أفضل

نحو من الإمكانيات المميزة لـكل وسيلة. فبعض الآفلام المتحركة يتضمن عتوى كان من الأفضل أن يكون موضوعاً لفيلم ثابت، كذلك قد نجد فيلماً ثابتاً كان من الأفضل أن يوضح عتواه عن طريق الأفلام المتحركة . ويمكن أن يقال هذا أيضاً بالنسبة للوسائل الآخرى كاهو الحال بالنسبة للبرامج الإذاعية والبرامجالتليفزيونية .

و يمكن القول أنه إذا كان لا بدمن وجود تنافس بين هذه الوسائل فليكن في سبيل الاستفادة من الإمكانيات التعليمية لكل وسيلة إلى أقصى درجة ممكنة ، ولا يمكن من الناحية العمليــــة أن نعتمد على وسيلة معينة دون الآخرى ،وذلك لآن ما تعجز عن تحقيقه وسيلة معينة ، أو ما تحققه وسيلة معينة بصورة غير فعالة ، يمكن تحقيقه بصورة أكثر فاعلية . في ضوء معرفة إمكانيات الوسائل الآخرى واختيار الوسيلة المناسبة .

استخدام الوسائل السمعيةوالبصرية في التعليم فكرة قديمة.

ليست الوسائر السمعية والبصرية أشياء جديدة في بجال التربية والتعليم، وذلك لآن فكرة استخدام هذه الوسائل الحسية في التعليم ترجع إلى مئات السنين. لقد تعلم الإنسان منذ قرون عديدة استخدام الإشارات وتعبيرات الوجه والإيماءات في نقل أفكاره والاتصال مع الآخرين. وفي المجتمعات البدائية وقبل نشأة المدارس كمؤسسات اجتاعية للتربية المقصودة، كان الناشئة يتعلمون ما يهمهم من أمور في حياتهم اليومية عن طريق الخبرة المباشرة والمشاهدة والمحاكاة أو التقليد. وهكذا بحد أن الكثير من خبرات الآفراد في تلك المجتمعات جاء تعلما نتيجة احتكاكم واتصالهم المباشر بالبيئة التي يعيشون فيها وما يوجد فيها من أشياء حقيقية، عا جعل العاشية ما الحاسية عن تلك الآشياء طبيعية وواضحة.

وقد استخدم قدماء المصريين وقدماء الإغريق الرحلة كوسيلة تعليمية ،

فكان الصغار يخرجون مع آباتهم فى رحلات الصيد ويتعلمون المهارات اللازمة عن طريق المساهدة والتقليد والتدريب. كما كان معلمو الإغريق الأوائل يأخذون تلاميذهم فى رحلات لأغراض تعليمية يجمعون خلالها بعض الآشياء والعينات من البيئة لفحصها ودراستها وتصنيفها. كذلك استخدم قدماء المصريين وقدماء الإغريق الرسوم والأشكال التصويرية التوضيحية ونماذج الأشياء المصنوعة من الاحجار والفخار ، كما استخدموا الكتابة والرسم على الصخور والجدرار وجلود الحيوانات وأوراق البدى كوسائل للتعلم. (١)

ويتضع ماسبق أن الإنسان منذ سنين عديدة مضت ، ورغم عدم معرفته بما يتوفر لدينا اليوم من وسائل سمعية وبصربة كأفلام الصور الثابتة والأفلام المتحركة ، والتسجيلات الصوتية ،وأجهزة العرض المختلفة وأجهزة الإزاعة ، والتليفزيون ، ورغم قبلة معرفته بسيكولوجية النعلم ووسائله ، إلا أنه من ناحية أخرى فطن إلى أهمية الحواس في عمليات الإدراك والتعلم ، وإلى أهمية التعليم الحاسى واستخدام الطرق والوسائل التعليمية التي تعتمد على الحواس المختلفة .

ومنذ حوالى خمساتة عام ، نادى إبرازمس Erasmus (١٤٦٦ – ١٥٣٦) بأهمية استخدام الأشياء والصور فى التعلم ، ومنذ ذلك الوقت أكد الرواد الاوائل من المربين أهمية التعليمالقائم علىخبرات حاسية . ومن بين هؤلاء :

كومنيوس Comenius (۱۹۷۰ – ۱۹۷۰) : وقد نادى بأهمية استخدام الأشياء والصور فى التعلم ، وأكد أهمية الحواس فى التعلم . وهو أول من ألف كتاباً ودعمه بالصور ، ومن أقواله المأثورة ، ينبغى أن يتعلم الناس تحصيل معرفتهم لامن الكتب بل من الارض والسماء على قدر الإمكان ، .

H. C. Mc Kown and A. B. Roberts, Audio - Visual Aids to Instruction, New York: Mcgraw Hill Book Company Inc., 1949, PP. 3-8.

روسو Roussean (۱۷۱۲ –۱۷۷۸): أكد روسوأهمية الحبرة المباشرة فى تعلم الطفل . وقد وجه روسو شديد نقده للطرق التعليمية التي كانت سائدة فى وقته ، والتى تقوم أساساً على الحفظ والاستظهار . ونادى روسو بأهمية المشاهدة المباشرة للأشياء والظواهر الطبيعية فى البيئة .

بستالوتزى Pestalozzi (۱۸۲۷ — ۱۸۲۷) : تأثر بآراء روسو ، وأكد أهمية الحواس واستعبال الآشياء المحسوسة فىالتعليم. ومن أقواله أن الكمايات رموز خالية من المعنى ما لم تصحبها خبرات حاسية . وقد نادى بستالوتزى باستخدام الآشياء والنماذج والرحلات كوسائل للتعلم .

هربارت Herbart (۱۷۲۱ – ۱۸۶۱): نادی بأن الحبرة تبدأ بالإدراك الحاسى للأشياء، وأنه لكى نضمن نموخبرات التلاميذ وفاعليتها، بجب أن نجعل هذه الحبرات واضحة المعنى ومفهومة لكى بيسر ذلك تكامل الحبرات أى ارتباطها بخبرات أخرى واستمرارها.

فروبل Frobel (۱۷۸۱ — ۱۸۵۲): اهتم فروبل باستخدام الأشياء والرحلات والنماذج، كما اهتم بالتعلم عن طريق الخبرات المباشرة وذلك فى تعليم التلاميذ الفلاحة والنسيج والحياكة وما شابه ذلك. ونادى بأهمية استخدام الوسائل الحاسية فى تعليم الصغار فى مدارس رياض الأطفال.

وخلال الثلاثين سنة الماضية ظهرت بعض الوسائل والادوات التعليمية كالأفلام والراديو والتليفريون والتسجيلات الصوتية وغير ذلك من الوسائل الحديثة التي تستخدم في كثير من المدارس اليوم. وقد أوضحت الإبحاث والدراسات التي أجريت خلال تلك المدة بما لا يدع مجالا الشك أن لهذه الوسائل فوائد متعددة في مجال التربية والتعلم، وأن لها إمكانيات هائلة ومتنوعة في تحقيق كثير من الأغراض التربوية. وهذا ما سنوضحه في مناقشاتنا لدور هذه الوسائل في عمليات التعلم والتعلم.

الفصر لالثالث

أنواع ألوسائل التعليمية

أنواع الوسائل التعليمية الوسائل البصرية الوسائل السمعية الوسائل السمعية والبصرية وط الخبرة الحنرة المباشرة الحادفة الخبرات المعدلة الخرات الممثلة طرق البيان العمل الرحلات المعارض والمتاحف الصور المتحركة (الأفلام والتليفزيون) الصور الثابتة ، الإذاعة ،التسجيلات الصوتية الرموز البصرية الرموز اللفظية تحذيرات عند دراسة مخروط الحيرة

أنواع الوسائل التعليمية

تناولنا فيها سبق مفهوم للوسائل التعليمية ، وبيدّنا أنهـا لا تقتصر على الصور والأفلام، وإنما تضم بجموعة كبيرة من الوسائل والادوات والطرق التي لا تعتمد أساساً على استخدام الكلمات والرموز اللفظية . ويمكن أن نقسم هذه الوسائل ليسهل عرضها ودراستها إلى ثلاثة أنواع: وسائل بصرية ، ووسائل سمعية وبصرية .

1 — الوسائل البصرية: وهى تضم مجموعة من الأدوات والطرق التي تستغل حاسة البصرو تعتمد عليها. وتشمل هذه المجموعة الصور الفو توغرافية، والصور المتحركة الصامتة ، وصور الأفلام ، والشرائح بأنواعها المختلفة ، والرسوم التوضيحية ، والرسوم البيانية ، والرسوم المتحركة ، والأشياء المبسطة ، والعينات ، والخاذج ، والحرائط ، والكرات الأرضية . كما تتضمن هذه الوسائل أيضاً التشليات ، والرحلات ، وتجارب العرض ، والمعارض ، والمتاحف ، واستخدام السبورة ، واللوحة الوبرية ، ومحلة الحائط ، ولوحة المناحرية ، واللوحة الرية ، ومنضدة الرمل ، والمسرات ، واللوحة الرمية ، ومنضدة الرمل ، والمسرات ، واللوحة المناطيسية ، واللوحة الكرية ، ومنضدة الرمل ،

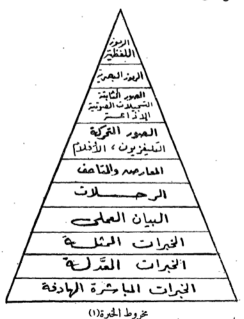
٢ - الوسائل السمعية: وتضم بحموعة المواد والادوات التي تساعد على زيادة فاعلية التعلم والتي تعتمد أساساً على حاسة السمع ، وتشمل الراديو، وبرامج الإذاعة المدرسية، والإسطوانات، والنسجيلات الصوتية.

٣— الوسائل البصرية والسمعية : وتضم مجموعة المواد التي تعتمد أساساً على حاسق البصر والسمع ، وتشمل الصور المتحركة الناطقة وهي تتضمن الأفلام والتليفريون . كما تشمل هذه الوسائل أيضاً الأفلام الثابتة والشرائخ والصور عندما تستخدم بمصاحبة تسجيلات صوتية مناسبة على إسطوانات أو شرائط تسجيل .

وواضح أن الفكرة الأساسية التي يقوم عليها هذا التقسيم هي إرتباط

بحوعات من الوسائل التعليمية بحاشق البصر والسمع على اعتبار أنهما لحاستان الاساسيتان. هذا وقد أوضحنا عند تحليلنا للسميات المختلفة لهذه الوسائل، وكذلك عند شرحنا لمفهوم الوسائل التعليمية أن الحواس ليست منفصلة وإنما يتداخل بعضها مع البعض الآخر. وعلى ذلك فهذا التقسيم ليس مرضياً تماماً.

مخروط الخبرة Cone of Experience



 Edgar Dale, Audio Visual Methods in Teaching - Revised edition The Dryden Press Inc., 1954, P. 43.

ويتكون الشكل من عشرة أقسام ، تمثل قاعدته وهى القسم الأول الحبرات المباشرة الهادفة ، وتمثل قمته وهى القسم العاشر الحبرة المجردة عن طريق الرموز اللفظية . وتمثل بقية الاقسام الوسائل الآخرى للحصول على الحبرات ، ويتفاوت درجة واقعية أو تجريد هذه الوسائل والحبرات تبعاً لموضعها على المخروط وقربها أو بعدها من قاعدته أو قمته .

ويمكن أن نلخص العلاقة بين هــــذه الأقسام المختلفة فى ثلاث مجموعات كالآتى :

المجموعة الأولى وتشمل:

1 - الخبرات المباشرة الهادفة Direct purposeful Experiences

Y _ الخبرات المعدلة Contrived Experiences

Dramatized Experiences (المسرحة) - الخبرات المثلة المسرحة)

وتتطلب هذه المجموعة أساساً مشاركة المتعلم فى النشاط والعمل . وتقل درجة واقعية الحدرة تبعاً لهذا الترتيب .

المجموعة الثانية : وتشمل :

ع - البيان العملي أو تجارب العرض Demonstrations

ه - الرحلات Field Trips

۳ ـ المعارض علام Exhibits

V – الصور المتحركة Motion Pictures

٨ – الصور الثابتة – الإذاعة – التسجيلات الصوتمة

Still Pictures, Radio, Recordings

وتنطلب هذه المجموعة أساساً المشاهدة والملاحظة من جانب المتعلم ، وتقل درجة واقيية الحبرة أيضاً تبعاً لهذا الترتيب .

المجموعة الثالثة : وتشمل :

الرموز البصرية Visual symbols
 الرموز اللفظية ۱۰

وتتطلب هذه المجموعة أساساً استخدام الرموز من جانب المتعلم سواء كانت هذه الرموز بصرية أو لفظية . وتقل درجة واقعية الحبرة ويزداد تجريدها تبعاً لهذا الترتيب ، وعلى ذلك فالرموز اللفظية تمثل مستوى أكثر تجريداً من الرموز البصرية ، وهي تمثل أعلا مستويات التجريد بالنسة لبقية أقسام المخروط .

ولسنا فى حاجة إلى تأكيد أهمية إيجابية التلبيذ وفاعلية التعلم عن طريق العمل، أو إلى إبراز أهمية المشاهدة واستخدام الرموزكعناصر أساسية فى العملية التعليمية . إذ لا تقل أهمية استخدام الرموز فى التعلم عن أهمية بقية العناصر الآخرى، فالنمو العقلى يتطلب زيادة قدرة الفرد على استخدام هذه الرموز أو المجردات.

ويخشى البعض من أن استخدامنا لوشائل التعلم عن طريق العمل والحبرة المباشرة، وزيادة إهمامنا باستخدام الوسائل التعليمية الآخرى القائمة على إستغلال حواس الفرد ، قد يقلل من تنمية قيدرة الفرد على إستخدام الرموز في التعلم ، غير أن مثل هؤلاء قد غابت عنهم فكرة أساسية وهي أننا باستخدامنا لهذه الوسائل في عمليات النعلم والتعلم نوفر للمتعلم الحبرات الحاسية المتنوعة والمتعددة المباشرة منها وغير المباشرة وبذلك نود التلسيذ بأساس سلم لاستخدام الرموز وتمكنه من فهم المعاني التي تحملها هذه الرموز أو المجردات.

وندكر فيما يلي وصفا مختصراً لأقسام المخروط المختلفة .

1 – الخبرات المباشرة الهادفة :

تمثل قاعدة المخروط الواقعية المباشرة أو الحبرات المباشرة كما يخبرها الفرد ويتعلمها فى مواقف حقيقية ، وهى أساس النعلم عن طويق العمل والإدراك الحاسى المباشر للأشياء . وقد أكد أهمية الحبزة المباشرة المربون الآوائل أمثال روسو وبستالوتزى وهربارت وفروبل وغيرهم من المحبذين للفكر التقدى فى التربية والتعلم ومنهم فى عصرناديوى وكلباترك والقبانى .

والحبرات المباشرة خبرات تقوم على الادراك الحسى وذلك باستخدام حواس البصر والسمع واللمس والدوق والشم. وهي خبرات لاتقتصر على حياة التلميذ في المدرسة فحسب، وإنما تنصل بحياته كالم في المدرسة وخارجها. وذلك لأن كل ما نفكر فيه وما نعتقده أو تنذكره هو في أساسه خبرات وصلتنا خلال حواسنا المختلفة، فالأفكار والقيم التي نعتز بها وندافع عنها تقوم في أساسها على خبرات حاسية مباشرة بل إن الابتكار وهو من إنتاج عقولنا يعتبر في التحليل النهائي له إعادة تنظيم أو تشكيل جديد للاشياء والمواد والافكار التي سبق إدراكها مباشرة خلال حواسنا المختلفة. وعلى ذلك يمكننا أن نقول أن جميع أنواع التعلم يرجع أصلها إلى الإدراك الحاسي المباشر.

ولا شك أن التعلم عن طريق الحبرات الحسية المباشرة هو أفضل أنواع التعلم، إذ أن انطباعات المتعلم تكون في هذه الحالة مباشرة وحقيقية، وواضحة ودقيقة، وذات معنى محسوس بالنسبة له . وهذا لا يعنى أن التعلم عن طريق الحبرة المباشرة لا يخلو في بعض الحالات من سوء فهم وتفسير من جانب المتعلمين، إلا أن احتمال حدوث ذلك أقل بكثير منه في حالة اعتمادنا في التعلم على الألفاظ وحدها . ومن ناحية أخرى ، فليس كل عمل

يقوم به المتعلم يعتبر خبرة مباشرة هادفة، فلكى تكون الحبرة مباشرة وهادفة يجب أن تىوفر فيها خصائص معينة منها :

أن تكون ذأت أهداف نابعة من المتعلم ويريد تحقيقها .

٢ ــ أن ينشط المتعلم ويكون له دور إيجابي في العمل على تحقيقها .

٣ ــ أن تكون واقعية حقيقية كما هي في مواقف الحياة اليومية .

أن يتحمل فيها المتعلم مسئولية النتائج النى تتمخض عن قيامه بالعمل
 أو اشتراكه فيه .

فالتلبيذ الذى يقوم بإجراء تجربة فى المعمل بنفسه، لايشارك فى التعلم مباشرة فحسب، وإنما يتحمل أيضاً مشتولية نتائج العمل من حيث التخطيط لحل مشكلة معينة لا يعرف حلها، ويشارك فى ملاحظة سير التجربة وجمع البيانات والمعلومات وتسجيلها وتفسيرها، وفى الوصول إلى تعميات وحلول للشكلة، ثم فى استخدام وتطبيق هذه التعميات والحلول فى مواقف أخرى. وبذلك يتعلم الفرد خلال المرور فى مثل هذه الخبرات أنواع المعارف وألوان المهارات والاتجاهات التى تهدف إلها مثل هذه الخبرات المارة مناسقة أدرى.

وعلى الرغم من أن التعلم عن طريق الحبرة المباشرة تعلم مشر باقى الآثر ، إلا أنه من ناحية أخرى وفى حالات كثيرة يصعب توفير الحبرات المباشرة لعوامل قد تتصل ببعد الزمان أو المكان ، وصعوبة توفير هذه الحبرات ، أو خطورة ذلك وكثرة تكاليفه . كذلك فإن تعقد الثقافة الاجتماعية وتشابك العلاقات فى المجتمعات المعاصرة ، يجعل من الصعب بل من المستوى الحاسى المباشر للحبرات فى من المستوى الحاسى المباشر للحبرات فى من المستوى الحاسى المباشر للحبرات فى حمليات التعلم والتعلم . ولذلك نلجأ إلى استخدام خبرات بديلة أو بدلية

عن طريق استخدامنا للوســـائل التعليمية التي تمثلها مستويات المخروط المختلفة الأخرى .

٢ -- الخبرات المعدُّلة :

تختلف الحبرات المدلة عن الحبرات المباشرة من حيث واقعيتها ومطابقتها للحقيقة ، ودرجة صعوبتها أو تعقيدها . وهي ليست الحقيقة ذاتها ، وإنما هي مختصر منقح لها وعندما يكون الشيء الأصلى بالفالتعقيداً وبالفالكبر أو الصغر، أو موسمياً ، أو غير متوفر في البيئة ، أو لغير ذلك من العوامل التي يتعذر بسبها إمكانية خبرة التليذ له بالطرق المباشرة ، يفضل استخدام تقليد الشيء الأصلي نفسه أو استخدام خبرات معدلة . و يتضمن ذلك استخدام عينات منها أو نماذج لها . وواضح أن هذه الوسائل لا تمثل الواقع بأكله كما في العينات والأشياء ، وإنما هي تقليد الواقع مكبر أو مصغر ، كامل التفاصيل ، أو تقليد مبسط المشيء الحقيق كما في المائزة ، وعلى ذلك فالحبرات المعدلة تمثل خطوة أبعد يحو النجر بدوالبعد عنالواقعية .

وعلى الرغم من أن استخدام الأشياء المبسطة والعينات والنماذج في التدريس لا تحدث من الآثر في المتعلم ما تحدثه الحبرة المباشرة ، إلا أنها من الناحية العملية مفيدة ، وفي معظم الحالات تخدم الاهداف التعليمية ولاسيا إذا استخدم المدرس إلى جانبها الصور والأفلام الثابتة والمتحد كنوغير ذلك من الوسائل التي تريد من تأثير هذه الوسائل في نفوس التلاميذ وعيد خعلها قريبة من الحبرات المباشرة.

٣ – الخبرات المثلة أو الممسرحة :

وهناك مواقف وأشياء كثيرة أخرى لايمكن أن نخبرها بالطرق المباشرة. فلا يمكن مثلا أن نخبر مباشرة الاحداث التي مضت وطواها الزمن. ونجد كذلك فى بعض الحالات أفكاراً وقها بجردة يصعب نقلها وتوصيلها إلى جماهير الافراد بالطرق المباشرة. والتمثيلية فى هذه الحالات وفها بماثلها تساعدنا على توفير خبرات بديلة تقرّب المتعلم من هذه الحترات الحقيقية البعيدة أو التي يصعب فهمها .

والبمثبلية كالحترات المعدلة ليست هى الشيء الحقيقتي ذاته ، وإنما هى عبرد تمثيل لهذا الشيء . ورغم ذلك فلما مكانتها كوسيلة للإتصال والتعلم ، وهى تصلح لجميع المراحل التعليمية ولجميع مستويات المتعلمين بما في ذلك الكبار .

ويمكن فى الممثيليات ، عند إعادة تنظيم الحبرة وتشكيلها أن نحذف منها العناصر غير الهامة التى لا تخدم الأغراض التربوية ، كما يمكن أن نحذف العناصر التى قد تشتت انتباه المشاهدين، وتركز على تلك العناصر والإفكار الهامة المراد توصيلها إلى التلاميذ وجعلها فى صورة تخدم أغراضنا بفاعلية وكفاية . ومن ذلك نرى أن الممثيلية يمكن أن تسكون أكثر فاعلية فى تحقيق الأهداف عن المواقف الحقيقية نفسها .

ويجب أن نفرق بين الاشتراك فى تمثيلية وبين الاقتصار على مشاهدتها ، ذلك أن التلميذ الذى يشترك فى التمثيلية ويقوم بأداء جزء معين فيها ، يكون أقرب إلى الحبرات المباشرة عن التلميذ الذى يقتصر نشاطه على مجردالمشاهدة .

ويتضح مما سبق أن التعلم عن طريق الخبرات المباشرة الهادفة ، أوعن طريق جمع العينات والاشياء ولحصها ودراستها ، أو عن طريق اشتراك التلاميذ فى مثيلية هادفة ، يتطلب المشاركة الإبجابية من جانب التلميذ فى النشاط والعمل

⁽ م ٣ — الوسائل التعليمية والمنهج)

٤ - البيان العملي أو تجارب العرض :

والبيان العملى أو تجارب العرض وسيلة بصرية تتضمن غالباً المشاهدة من جانب التلاميد. ومعظم مايشاهده التلاميد من أشيا. في أغلب الحالات بعيد عن بيئته الطبيعية ، أو توضيح بصرى لفكرة أو حقيقة أو قانون أو عملية معينة . وإذا ما اقتصرت هذه الطريقة على بجرد مشاهدة التلاميد للأشياء والادوات التي يعرضها المدرس دون المشاركة في تناولها أو فحصها أو تشغيلها، فإنها في هذه الحالة تمثل مستوى أكثر تجريداً من الخبرات المباشرة.

غير أن المدرس يمكنه أن يستخدم مستويات متعددة متفاوتة من حيث درجة الواقعية والتجريد أثناء العرض. وذلك عن طريق استخدام الأشياء الحقيقية التي يمكن إحضارها في الفصل ، أو عينات لهذه الآشياء ، وعاذج وصور وأفلام وغيرها من الوسائل السمعية والبصرية ، وذلك إلى جانب استخدامه المكايات والرموز أثناء الشرح اللفظى والمناقشة . والحقيقة أننا يمجرد أن تتحدث عن خبرة معينة ونصفها وصفاً لفظياً فإنها نستخدم معها الالفاظ وتربطها بالمجردات وهذا ينطبق على جميع مستويات المخروط .

وعلى الرغم من أن هذه الطريقة تقوم أساساً على المشاهدة وتزود التلاميذ بخبرات بديلة ، إلا أن المدرس يستطيع أن يتيح الفرص لمعض التلاميذ فرادى أو فى مجموعات صغيرة العدد أن ، يشتركوا فى العرض وفحص الاشياء ودراسها والقيام بنوع من المشاركة الإيجابية فى موضوع الدرس ، وبذلك تتجع لهم فرص التعليم عن طريق العمل والإدراك الحاسى المباشر وهذا ببين أن أقسام المخروط متداخلة ، وأن الخطوط الفاصلة بين أقسام المخروط غير ذات وجود حقيق ، وضعت لتسهيل المدراسة والتوضيح .

ه ــ الرحلات :

تعتبر الرحلة التعليمية وسيلة فعالة لدراسة البيئة وربط مهم المدرسه بالحياة الحقيقية ، وهي توفر خبرات تعلمية يصعب الحصول عليا في حجرات الدراسة . وفي معظم الحالات ، يشاهد التلاميذ أشياء وعلبات وأشحاص يقومون بأعمال معينة ، بمني أن التلاميذ لا يكونوا مسئولين عما حدث من عمليات وأعمال ، وإنما يقتصر دورهم غالباً على المشاهدة والاسماع إلى شرح المدرس أو الإخصائيين في أماكن الزيارات ومناقشهم هما روم غير أنه في رحلات تعليمية أخرى قد يقوم التلامذ بحم معلومات وحقائق عن موضوع معين من مصادرها الأصلية ، أو جمع عينات او أشياء من أماكن الزيارة أو غير ذلك من النشاط الذي يو هر التلاميذ خبرات ماشرة هادفة .

والرحلة مرايا متعددة ، فهى تسهم فى تحقيق أغراض ربوية عديدة ، وسوف نتناول ذلك بشى من التفصيل فيما بعد عندما نعرض لموضوع الرحلات التعليمية .

٣ ـــ المعارض :

وتضم مجموعة منوعة من الوسائل كالخاذج بأنواعها المختلفة والأشياء والعينات ، والحرائط والرسوم والصور . . الح. ويطلب من المشاهد أو الزائر للمعارض العامة عدم لمس الأدوات والاجهزة وغيرها من محتويات المعرض أو تحريكها أو تضغيلها، وبهذا يقتصر دوره على المشاهدة.

ويمكن أن نميز بين نوعين من المعارض وهما: (1) المعارض الجاهزة التي يعدها الإخصائيون وينظمونها . (٢) والمعارض المدرسية وهي من إنتاج وتنظيم التلاميذ وذلك تحت إشراف المعلمين

والإخصائيين . ويفضل أن يكون التوجيسه في أضيق الحدود . ولا شك أنه لو أتيح للتلميذ فرص إنتاج الادوات وتناول الأشسياء وتشغيل الاجهزة، لازدادت خبرات التعلم التي يمرون بها فاعلية ومعنى . ولذلك يفضل النوعالثاني من المعارض لفوائده التربوية التي تزيد عن فؤائد النوع الأول . النوع الأول .

وفى النوع الثانى من المعارض يقوم التلاميد بالعمل كله أو بجزء كبير منه، ويشارك كل منهم بنصيب يتفق واستعداداته ومواهبه الحاصة. ويستخدم التلبيد خلال هذا النشاط الآشياء والعينات وغيرها من الوسائل التعليمية. وإذاكان هذا الإستخدام هادفاً ومتصلا بميول التلاميد مايدرسونه في حجرات الدراسة فسوف يساعد هذا على زيادة خصوبة خبرات التعلم وفهمها واستيعابها وجعلها ذات أثر باق.

٧ – الصور المتحركة (الأفلام والتليفزيون) :

استخدمت صور الأفلام المتحركة للأغراض التعليمية فى لمدارس منذاً كثر من ثلاثين عاماً ، ويزداد اهتمام المدرسة الحديثة الليوم باستخدام الوسائل التعليمية السمعية والبصرية ومن بينها الأفلام، وخاصة بعد أن أكدت خبرات المدرسين ونتائج الدراسات والابحاث موائد هذه الوسائل ومزاياها التعليمية.

وقدكانت الصور المتجركة فى بدء استخدامها صامتة ينقصها عنصر الصوت، ثم أمكن تسجيل الصوت على الفيلم وإعادة سماعه مرة أخرى في وذلك بعد اكتشافى العلماء للخلية الكهروضوئية، وقد توجهده الإكتشافات العلمية ظهور التليفزيون . ويمتاز التليفزيون عز الأفلام بأنه إلى جانب

عرضه لصور الأفلام المتحركة المسجلة، يمكنه أن ينقل إلينا ونحن جلوس في بيوتنا أو في حجرات الدراسة صوراً حقيقية وحية من الحياة الحارجية فيمكنك من المشاهدة والاستماع إلى الأشياء والاحداث لحظة وجودها أوحدوثها في العالم الحارجي. ولذلك نجد أن وضع التليفزيون على المخروط أقرب إلى القاعدة من الأفلام، أي أقرب إلى الحبرات الحقيقية الواقعية.

والصور المتحركة إمكانيات متعددة هائلة ممكن استخدامها في خدمة الأغراض التعليمية . فيمكن مثلا عن طريق الصور المتحركة وعن طريق استخدام الاساليب الفنية التصوير الميكرسكوبي، والتصوير التلكوبي، والرسوم المتحركة ، وعن طريق استخدام الالوان أن نوضح كثيراً من الاشياء والمجردات التي يصعب إدراكها عن طريق المشاهدة المباشرة أو بالطرق العادية المتدريس . وليس من شك أن الجمع بين عناصر الحركة والصوت والصورة والمؤثرات الصوتية والموسيقية في صور الافلام المتحركة قد جعل لهذه الوسسيلة مزايا وفوائد فريدة لا يمكن لوسيلة تعليمية أخرى أن تحققها .

٨ – الصور الثابتة ، الإذاعة ، التسجيلات الصوتية :

تشمل الصور الثابتة الأفلام الثابتة Pilmstrips ، والصور الفوتوغرافية ، والصور المجسمة ، والشرائح الزجاجية والشرائح الشفاقة . وكلها ضن مجموعة الوسائل البصرية . يينها الإذاعة والتسجيلات الصوتية وسائل تقوم أساساً على استخدام حاسة السمع .

وتحتاج الصور الثابتة عادة إلى استخدام أجهزة عرض خاصة . لعرض الصور على الشاشة وتكبيرها ليتمكن التلاميذ من مشاهدتها بوضوح . ومن أمثلة هـذه الاجهزة ؛ جهاز عرض الافلام الثابتة ، وجهاز عرض التسراح الشفافة، وجهاز عرض الشرائح الزجاجية، وجهاز عرض الصور را لمو اد المعتمة و الابيديا سكوب، Opaque Projector . و تتضمن بعض حهزة عرض الصور المعتمة على وحدة خاصة لعرض الشرائح الزجاجية، كا مضمن بعض أجهزة عرض الأفلام الثابتة على وحدات لعرض الشرائح. شفافة . Filmstrip and Slide Projector

وواضح أن الخبرات التي تحصل عليها عن طريق هذه الوسائل أقل اسعية والبصرية العجرى التي أشرنا إليهاحتى الآن. فالصور الثابنة ينقصها الحركة والصوت، دالبرأمج الاذاعة والتسجيلات الصوتية ينقصها أيضاً بعدى الحركة والرؤية. ولا يعنى ذلك أن هذه الوسائل أقل فائدة من الناحية التعليمية ، ذلك لأن لمكل وسيلة تعليمية مزاياها وفوائدها التي تسهم بها في تحقيق الأغراض التعليمية .

٩ – الرموز البصرية :

وتشمل هذه الرموز الرسوم البيانية ، والرسوم التوضيحية ، والرسوم المكاريكاتورية Cartoons ، والخرائط ، والجداول وكلها من الوسائل المألوقة لكل مدرس . وتعتبر السبورة من أكثر الأدوات استخداما لمرض هذه الرموز البصرية . ويسهل على بعض التلاميذ فهم هذه الرموز البصرية بينها يصعب على البعض الآخر ذلك . وتتفاوت هذه الرموز في صعوبتها أو سهولتها ، ولذلك يجب أن يراعى عند اختيار هذه الوسائل أن تناسب مستويات التلاميذ المختلفة ، حتى يتمكنوا من قرامتها وإدراك معانى العلاقات المجردة التي ممثلي المدوز ، ويسهل عليهم فهمها .

10 ـــ الرموز اللفظية :

وتشمل الكلمات المنطوقة والمطبوعة أو المكتوبة . ويمكن أن تكول. هذه الرموز أفكارا أو أمثالا أو قوانين أو تعميات أو أرقام، كما أنها أيضاً تشمل الرموز الجبرية والعلمية . ويقع ترتيب هذه الرموز فى قة المخروط ، حيث أنها تمثل أكثر الخبرات تجريداً . ورغم أنها مجردات إلا أنها تستخدم. معكل قسم من أقسام المخروط .

والرموز اللفظية اقتصادية فى توصيل الأفكار ونقل المعلومات من فرد إلى آخر. غيرأن هذه الحناصية لكى تنحقق لابد أن يتعلم التلميذ هذه الرموز على أساس سليم . ولا يكون هذا التعلم فعالا إلا إذاكان معناها عند المرسل والمستقبل واحدا ، وإلا إذا توافر لها أساس كاف من الحبرات المحسوسة .

تحذيرات عند دراسية مخروط الخبرة

ويتعرض دارس هذا الشكل وأقسامه المختلفة للوقوع في بعض أخطاء وتكوين مفاهيم غير صحيحة عن هذه الوسائل ، لذلك رأينا أن نقدم بعض التحذيرات التي يجدر بالمتعلم أن يراعها عند دراسته لمخروط الحبرة حتى يتوفر له الفهم السليم لمستوياته المختلفة . فالمخروط ماهو إلا شكل بصرى يوضح العلاقات بين الأنواع المختلفة من خبرات التعلم ووسائل الحصول علها . والاساس فى تفسيره أنه كلما انتقلنا من قاعدة المخروط فى اتجاه قته ، كلما قلت الحبرات المباشرة الحقيقية وزادت نواحى التجريد . وليست أقسام المخروط جامدة وكل قسم لا ينفصل تماما عن بقية الاقسام على المخروط ، فالكلمات مثلا وهى من المجردات التي تقع فى قمة المنحروط يستخدمها لمدرس مع كثير من الاقسام الآخرى ، فهو يستخدمها مع الحبرات الماشرة والحبرات المعدلة والحبرات الممثلة والبيان العملى والرحلات ومع غيرها من الوسائل الموضحة على المخروط . كا أن

الأشياء والعينات والنماذج تستخدم من جانب المدرس أو التلاميذ في طريقة البيان العملي وفي المعارض والمتاحف. وبالمثل بالنسبة المصور والرسوم والأفلام وغيرها من الوسائل. يمدى أنه ليس هناك فصل تام بين قسم وآخر، لأنها تنداخل بعضها مع البعض الآخر. وقد يتسامل البعض عن الغرض من هذا التقسيم إذن ؟ . إن الإجابة على هذا السؤال يمكن الوصول إليها من عرضنا السابق لأقسام المخروط وهي أن التقسيم للتبسيط لمترض الدراسة ، وهو يقوم على أساس القرب أو البعد من الخبرات المباشرة والواقعية Realism والحبرات المجردة Abstract Experiences

ولا يعنى قربنا أو بعدنا من الخبرات المباشرة زيادة السهولة أو الصعوبة لآن زيادة التجريد لا تعنى دائماً زيادة الصعوبة . وعلى ذلك لا يعنى هذا التقسيم أن المستويات القريبة من قاعدة المخروط أسهل من التى تقع قرب قمة المخروط ، وبالتالى نستخدم الخبرات المباشرة والقريبة منها فى تعليم الصغار ونستخدم الخبرات الجودة والقريبة منها فى تعليم الكبار . حقيقة أن الفرد أثناء بموهيم بخبرات حاسبة متعددة تساعده فى بناء وفهم مفاهيم أكثر تجريدا وأكثر صعوبة وأن تكوين هذه المفاهيم و بموها يتغيرولا شك تبعا لهو الخبرة . ولما كان ذلك المحو يتصل بجميع مستويات المخروط ولا يقصر على مستو دون الآخرين ، فإن ذلك يؤكد أيضاً أن الاتساع والتعمق فى المفهوم أمر غيرقاص على مستو معين من مستويات المخروط . وبذلك لا يمكن أن نقصر بعض هذه المستويات على تعليم الصغار والبعض وبذلك لا يمكن أن نقصر بعض هذه المستويات على تعليم الصغار والبعض درجة سهولها وصعوبتها وتصاح فى تعليم الصغار والكبار على حد سواء .

والتعلم عن طريق الحبرات المباشرة الهادقة هو أفضل أنواع التعلم ، غير أن ذلك لا يعنى اعتبادنا فى التعليم والتعلم على الحبرات المباشرة الهادفة. فقط ، لآن لهذه الخبرات حدوداً وقيوداً تنصل بالزمان والمكان والوقت والجهد والنفقات والحطورة وما شابه ذلك . كذلك فإن تطور الحياة الثقافية الاجتماعية وزيادة التعقييد فى مكوناتها وعلاقاتها قد أوجد استحالة تعلم كل ما نريد أن نتعله عن طريق الإتصال المباشر والحبرات المباشرة . وكل ذلك قد جعل هناك حتمية فى استخدام مختلف الوسائل التعليمية وخاصة وسائل الاتصال الحديثة كالأفلام والإذاعة والتليفزيون فى عمليات التربية والتعلم .

و لا يعنى النقسيم أيضا أن النعليم والتعلم يتم بنفس التنابع والترتيب الذي عرضناه من قاعدة المخروط إلى أعلا في إتحاه قشه ، بحيث نبدأ في تعلم الحترات المباشرة حتى إذا ما أجدناها إنتقلنا إلى الحبرات المعدلة وهكذا حتى نصل إلى قمة المخروط فيكون جميع تعلننا عن طريق الكليات والرموز المجردة ، لأن التعلم لا يتم بهذه الصورة ، وأقسام المخروط كما قائنا متداخلة والمدرس يمكنه أن يستخدم في الموقف التعليمي عدة وسائل أو طرق النالم دون منافسة بين وسيلة وأخرى ودون تعارض بين حاسة وأخرى والمشكلة التي قد تعترضه هي أن يتبين أى الوسائل والطرق تساعد إمكانيا أم ومزاياها في جعل الأشياء المراد تعلمها أكثر وضوحا ومعى، وفي نفس الوقت تحقق في جعل الأشياء المراد تعلمها أكثر وضوحا ومعى، وفي نفس الوقت تحقق أوتصاداً في التسكاليف والوقت والجهد ، وتثير إهتهام التلاميذ وتتناسب وأغراض النعلم ومستويات التلاميذ .

الفصي الرابع.

سيكولوجية الوسائل التعليمية

- · طبيعة الوظائف الإدراكية
- خصائص أساسية للإدراك
 - الدافعيــة
 - إثارة النشاط العقلي
 - التذكر والنسيان

سيكولوجية الوسائل التعليمية

سوف نتناول فى هذا الفصل العمليات النفسية التى تقوم عليها الوسائل البصرية والسمعية ، ووظائف هذه الوسائل من الناحية النفسية ، وتشمل هذه نواحى الإحراك الحسى والفهم والتفكير والدافعية وإثارة النشاط المقلى ، والتذكر والنسيان .

طبيعــة الإدراك

الإدراك نشاط نفسى أساسي يقوم به الفرد، وليس ملـكة للعقل، وليس مجرد مجموعة من الإحساسات . ويوصف الإدراك أحيانا بأنه العملية التي بها يعرف الفرد العالم الخارجي ، ويحقق توافقاً مع البيئة التي يعيش فها . والمعرفة والتوافق نتيجتان هامتان للإدراك . ولكَّى نفهم دور التعلم والتعلم ودور الوسائل التعليمية في تنمية هذهالوظيفة من الضروري أن نتناول طبيعة العملية الإدراكية ذاتها . فبالإدراك، نفهم الأشياء والأحداث. وحين ندرك، نترجم الإنطباعات التي تحدثها المثيرات من بيئتنا إلى وعي بالأشياء ، والأحداث. وفضلا عن ذلك فإن الأشياء والأحداث التي نعماً تعتبر حاضرة في إدراكنا ومستمره . ونشاط ألإدراك هــذا صفة عامة و ثيقة الصلة بحياتنا العقلية ، وبهذا المعنى لا يمكن أن نقبل الرأي القاتل بأن الأشياء توجد أمامنا في العالم المادي ، وأن عملنا الوحيد هو أن نفتح عقولنا لنتلق آثارها كما هي موجودة فعلا في العالم الحارجي ، لأن الوآقع أنسا ننشىء عالمنا من الأشياء، والاحداث بواسطة عملياتنا الحسية . والحواس هي وسيلة إتصالنا المستمر مهذه الأشياء والاحداث ، فالعين والاذن والنهايات العصبية تحت الجلد التي تستجيب للضعط والحرارة والبرودة، والتي في اللسان وتستجيب للطعوم المختلفة ، والتي في الآنف وتستجيب للروائح المختلفة هي الوسائل أو المنافذ التي يتم عن طريقهــا جميع أنواع التعلم . وهكذا فإن إدراكنا للأشياء والاحداث من حولنا هو فى النهاية ثناج لعملياتنا الإدراكية الحسية؛ويتضمن ذلك كثيراً من الانتقاء والتنظيم لما ندركه على نحو معين .

خصائص أساسية للادراك

الخبرة الجسية :

تتميزكل الإدراكات بوجود الخبرة الحسية ، ويشتمل هـ ذا على الخصائص المتنوعة للخبرة التي تشتق من إثارة النهايات الحسية العصبية بواسطة المثيرات الفيريقية المناسبة, فالحبرة الحسية المرية تتكون من آلاف الحضائص البصرية المتنوعة ، وتشتمل هذه الخصائص على الآلوان المختلفة من أحمر وأصفر وأخضر وأزرق وغير ذلك من الآلوان التي تنشأ من امتزاج بعض هذه الآلوان أو غيرها بدرجات تتفاوت بين اللون النامق والفاتح ، وبالمثل في حالة السمع توجد أنغام وضوضا، في صور عديدة تختلف في علوها و انخفاضها ، وتستطيع الإذن السليمة أن تميز أكثر من عشرة آلاف صوت مختلف . وفيا يتصل بالذوق يوجد الحلو والمر والمخالف والجريف ، وبالنسبة للشم فيناك روائح الآزهار والفواكم والتوابل ورائحة الدخان والروائح المميزة للأشياء الفاسدة وغير ذلك من الروائح المديزة الآخرى ، وكذلك بالنسبة للستقبلات الحسية للجلد وأعضاء الموائح المديزة الأحرى ، وكذلك بالنسبة للستقبلات الحسية للجلد وأعضاء الجسم الداخلية ، إذ نحصل عن طريقها على خبرات حسية معينة كالضغط والآلم والدف، والبرودة . و تعتمدكل هـ ذم الحصائص المتفاو تة للخبرة . الحسية على أعضاء الحس وعلى الجهاز العصى في الجسم .

وواضح أن هذه الخبرات الجسية هى أساس معرفتنا للعالم من حولنا ، وبغيرها لا يمكنأن ندرك أو نعى أى شى. . والوسائل التعليمية البصرية والسمعية أدوات وطرق يمكن بواسطتها أن نوفر للتلاميذ مثل هذه الخبرات. الحاسية الضرورية للتعلم .

المعنى :

حين تشير خصائص الحبرة الشعورية إلى شيء أو حادث معين في البيثة المادية يقال أن له معنى ، وحين نرى مثلا مقعداً أو شجرة أو بيتاً فإننا ندرك الحقيقة الموضوعية ويكون لهذه الأشياء معنى بالنسبة لنا . والنوصل إلى معرفة العلاقة بين الحبرة الحسية والمعنى هي في أسامها نتيجة للتعلم .

وقد يلتصق نفس المعنى بعناصر حسية مختلفة ، كما أن عناصر الحبرة يمكن أن يكون لها عدة معانى . فقد نمثل معنى خسة برسم خس علامات منفصلة ، أو برسم الرقم ه ، أو بو اسطة رسم يد مفتوحة الأصابع ، أو بواسطة خس نقرات على المنصدة ، أو بالكلمة المنطوقة خسة . وقد يكون لكلمة معينة معنيان ، ويتوقف المعنى فى كل حالة على وضع الكلمة فى سياق العبارة كما هو واضح فى العبارة ، ولما أحاطت بى المشكلات ، ضعف يقينى ، ولم أجد من يقينى ، وعموماً تتغير المعانى المدركة بترايد الحدرات الحسة .

انتظام الخصائص الحسية في أنماط:

ويتوقف المعنى الادراكي على تنظيم بجال الادراك الحسى في نمط أو أنماط معينة فني الإدراك يرتب بجال الإحساس مبدئياً على أساس الشكل والارضية . فبعض المكونات الحسية يرتبط بعضها ببعض ارتباطاً وثيقاً منك وتكون لها خطوط واضحة تحددها عما يحيط بها ويشكل الارضية ، أما هذه المكونات فهي تكون الشكل وهي عادة تمثل ما ندركه . وعندما تتغير العلاقة بين الشكل والارضية يتغير المغنى بدوره . ولقد اهتمت مدرسة الجشطلت بموضوع الإدراك وتحدث عن قوانين مثل قانون التشابه وقانون المتقارب وقانون الاستمر ار وقانون الإغلاق ويخرج عن مجال هذا الكتاب تناول هذه النواحي بالتفصيل ويمكن للدارس أن يحصل على معلومات أكثر تفصيلا فيا يتصل بهذه النواحي من مراجع علم النفس .

التمييز الحسى :

كثيراً ما يحدث أن تخبر لونا أو صوتا أو طمها أو رائحة أو ملسا معينا دون تعلم ، فلسنا فى حاجة إلى أن نتعلم لكى ندرك اللون الازرق، أو صوت الرعد، أو الطعم المالح أو الآلم، ولكن من الضرورى أن نتعلم التمييز بين الألوان والتمييز بين الأصوات بحيث نستطيع أن نميز بين اللون الآحر والملون الآزرق، وأن نميز بين صوت الرعد وصوت الطائرة وغير ذلك من الاصوات المحتلفة وهمكذا فنحن نتعلم إدراك الاشيساء والتمييز بينها.

ولكى يكوس الشخص أنماطاً من الخصائص الحسية لابد أن يكون قادراً على النميز الحسى . ومعنى هذا أن لابدأن يكون حساساً بالنسبة للألوان والاصوات على اختلافها وتنوعها وغير ذلك ما يتصل بالحواس الآخرى . وهكذا برى أن التميز الحسى صفة أساسية للإدراك وأن فاعلية الإدراك تتوقف فى الواقع على مدى العناصر الحسية التي يكن أن يميزها . وكلما إزداد مدى الفروق التي نلاحظها فى خصائص الحبرات الحسية كلما إزدادت إمكانيات التميز فى الإدراك .

وقد يتساءل البعض عن مدى إمكان تحسين هذا التمييز الحسى لدى الأفراد. وإذا كان تساؤلهم يشير إلى الإدراك فالإجابة هي أن هذا التحسين مكن عن طريق التعلم، أما إذا قصد المتسائل بالتحسين القدرة على الإحساس فالآجابة هي النق، فالآفراد الذين لديهم عيوب خلقية في أجهزتهم الحسية المختلفة وما يتصل بها من أعصاب، لا تتحسن قدراتهم الحسية بالتدريب لآنه لا يغير من هذه القدرات، ولكنه من ناحية أخرى يفيد في تحسين استخدام

هذه القدرات فى التمييز الحسى حتى ولو كانت الاختلافات بين المحسوسات بسيطة .(١)

الإدراك يتناول أشياء مختلفة :

ليس كل ما ندرك مادباً ، فنحن ندرك الأصوات كأصوات الموسيق والإيقاع والألحان الموسيقية المختلفة ، كما أننا ندرك ونفهم ما يحرى حولنا من أحداث وما نعمل وما ندرس . وفي بعض الحالات قد لاندرك الشيء في حد ذاته فحسب ، بل ندركه باعتباره يمثل الفتة أو المجموعة التي ينتمي إليها . وفي مثل هذه الحالة لايشير المعني إلى الشيء ذاته ولكته يشير إلى الفئة أو المجموعة كلها .

وهناك إدراكات نستطيع عن طريقها أن نتبين الحالات الإنفعالية والدوافع والحالات المرافعة الأشخاص الآخرين، وهذه الإدراكات ذات قيمة للتوافق مع الآخرين إجتماعياً وللتفاعل معهم. ومثال ذلك أننا ندرك عدم المبالاة ، أو السعادة أو الآسى عند أصدقاتنا. وثمة إدراكات جمالية تتيح لنا أن نتبين الجمال وأن نتذوقه .

وكثيراً ما تكون العلاقات موضوعات هامة للإدراك ، فنحن ندرك ارتفاع المبنى ، وعرض النهر ، والمسافة بين المنزل والمدرسة ، كما نلاحظ أن حادثاً معيناً يسبق دائماً حادثاً آخر ، وأن بعض الاحداث تمضى سريعاً بينها تحدث أخرى وتسكرر وتستمر ، كما أننا ندرك أن شخصاً أطول من آخر وأكبر منه سناً كذلك يمكن أن ندرك أن الشاى يحتاج إلى مريد من السكر ، وأن الحجرة دافقة . . . الح.

H. L. Kingsley and R. Garry, The Nature and Conditions of Learning (second edition), Printice - Hall, Inc., N. J., 1957, pp. 329. - 360.

وفضلا عن ذلك فنحن ندرك الموضوعات لا لذاتها ، بل لما تمثله من أشياء أخرى ، وحين يمثل موضوع شيئاً آخر أو حقيقة معينة فهو رمز ، ومعنى الرمز فى هذه الحالة رمزى ، كا أن العلاقة رمز لأنها تعنى حقيقة وراءها . فالسهم على الطريق يدلنا على الاتجاه الذى نتبعه ، والعلم الاحمر يدرك على أنه أكثر من بجرد علم أحمر ، فقيد يدل على الخطر والحاجة إلى الحيطة والحنية والمنطوقة والاعداد والرموز تحمل معنى أبعد من الاصوات التي تسمعها حين يتحدث بها الافراد ، كما أن الاعداد والرموز تحمل معنى أبعد من الاعداد هذه الاعداد والرموز تحمل معنى أبعد من الاشكال التي تتخذها هذه الاعداد والرموز .

ويتوقف نهم معانى الكلمات والرموز عموماً على الحبرات الحسية التي تتوفرلدى المتعلم، وهكذا تبدولنا أهمية الحواس والحبرة الحسية في عمليات الإدراك والفهم السلم للأشياء والاحداث المحنافة من حولنا، وإذا لم يتوفر للمتعلم أساس مناسب من الحبرات الحسية فإن الكثير بما يتعلمه من عبارات وكلمات لا يعدو أن يكون ألفاظاً جوفاء ، خالية من المعنى الحقيق لها

الوسائل التعليمية والفهم والتفكير

إن المتعلم العادى يحقق الفهم للأشياء والآحداث المختلفة في ضوه الانطباعات العديدة التي يتم تسجيلها خلال أجهزة الإدراك المختلفة ، وينتج الفهم عن إدراكات متداخلة ومنسقة ، وهذه الإدراكات بعد أن تمر بعمليات ترتيب و تنظيم و اختيار تكون نمطاً معيناً يمكن أن تشير إليه على أنه الفهم لشيء أوحادث معين، ويتوقف الفهم الكامل لشيء معين على الحبرة البصرية التي بدونها يستحيل تكوين عمط إدراكي كامل . ونذكر بهذا البصدية التي بدونها يستحيل تكوين عمط إدراكي كامل . ونذكر بهذا الصدرة ن هناك بعض حالات ولد أصحابها عمياناً وأمضوا فترة طويلة من حياتهم بدون خبرات بصرية ،ثم أمكنهم الأبصار بعد إجراء عمليات جراحية حياتهم بدون خبرات بصرية ،ثم أمكنهم الأبصار بعد إجراء عمليات جراحية

(م ٤ -- الوسائل التعليمية والمنهج)

وعندما أبصر هؤ لا مرأوا أو لا خليطاً غير منتظم من الألوان والأضواء والظلال لم يستطيعوا فهمه وتفسيره . ومن بين هذه الحالات حالة غلام على وظل كذلك حتى الثامنة عشر من عمره حيث أجريت له عملية جراحية واستطاع بعدها أن يبصر . وقد قرر هذا الشحص أن النور عندما لملا عينيه لأول مرة كانت كل الأشياء من حوله تبدو غير واضحة ، وليس لها أشكال محددة أو ترتيب معين ، ولم يفهم مما أبصر شيئاً . والدليل على خلك أن الطبيب أخذه إلى النافذة وسأله إن كان يرى السور الموجود في الجانب الآخر من الطريق ، أجابه بالنق وقال أنه ليس لديه فكرة عن شكل السور حتى عيزه من بين الأشكال الغربية التي يراها. ولاشك أن هذا الشخص قد سم كثيراً كلمة السور خلال المانية عشر عاماً التي عاشها بدون إسار ، ولكنه لم يفهم معناها عاماً . وقد استطاع هذا الشخص أن يدرك شكل السور بعد أن شرحه له الطبيب .

وعندما ذهب هذا الشخص إلى إحدى دور السينها لآول مرة ، وجد تفسه لا يدرك كثيرا من الآشياء التى يراها أمامه فى الفيلم . وعندما عاد إلى منزله فى المساء رأى النجوم لآول مرة فظل ينظر إليها طويلا مبتهجا برؤيتها و تعجب لماذا لا ينظر إليها أيضاً بقية الناس من حوله .وعندما قابل أصدقامه بعد العملية لم يستطع أن يتعرف عليهم إلا بعد سماع أصواتهم . ومثل هذه الحالات تبين لنا أن الحبرات الحسية وخاصة الحبرة البصرية أساسية لتنمية الفهم الكامل لما يحيط بنا من أشياء وأحداث .

وثمه نقطة أخرى تنصل بالخبرة الإدراكية والفهم وهى التفكير . ونحن نتعلم عن طريق التفكير ،كما أننا نعمل على تحسين تفكيرنا عن طريق التعلم ، والمتعلم فى عملية النفكير مقيد بمدى تعدد و ننوع مدركاته وخبراته الماضية وشمولها . وبمكن القول عوما أن الكبار يفكرون على نحو أفضل من الصغار لأن الكبار يعتمدون فى تفكيرهم على خبرات منوعة أكثر مما يتوفر لدى الصغار .

وقد يواجه المتعلم خلال عملية النفكير مشكلة معينة بريد حلما ، وإذا استطاع أن يفهم المشكلة بوضوح وكانت مثيرة لاهتمامه ومتحدية لنفكيره، ولم تبلغ من الصعوبة حدا يثبط من عزيمته ، فإنه يبدأ في البحث عن الحلول المناسبة التي يفهمها . ويقوم المتعلم خلال مراحل حل المشكلة بأنواع من النشاط تتصل بخطوات النفكير لحل المشكلة مجمع الحقائق المتعلقة بها من المصادر المختلفة ،وتكوين الفروض المكنة ووضع التفسيرات لها، واختيار محقة هذه الفروض بالوسائل المناسبة ،والنوصل إلى الإجابة أو الحل للشكلة.

والطفل في المدرسة الابتدائية قديتسامل عن كيفية نحويل الصوف إلى مطحية تصنع منها ملابسه ، وبمر الطفل في بدء هذه المرحلة الدراسية بخبرة الذي يصنع منه بنطلونه ويدرك عن طريق اللمس ماله من ملس . وقد يتسامل كيف أمكن تحويل خيوط الصوف إلى قطمة قاش وكيف أمكن لحنه القطمة أن تكون ذات ألو ان متمددة. إن الإجابة على مثل هذه الاسئلة تتطلب خبرات معينة ، وقد يبحث الطفل في خبراته الماضية عن غزل الصوف ونسجة فلا يجد في حصيلته من الخبرات ما يساعده على الحصول على إجابات مرضية عما أثار اهتمامه من أسئلة ، وقد يوجهه المدرس لكي يحصل على خبرات تنصل بالموضوع إلى قراءة كتاب مناسب عن هذا الحارف في مثل هذه الحال يكون بعيداً عن الخبرة المباشرة ، ويحتمل أن يجد فيه من الألفاظ والمفاهيم ما يصعب عليه فهمه . وقد يؤدى لذك في النهاية إلى تنبيط همته وتركه الموضوع بماماً . ولذلك ينبغى أن نتيج للقيام بريارة إلى تنبيط همته وتركه الموضوع بماماً . ولذلك ينبغى أن نتيج للقيام بريارة إلى مزرعة لتربية الأغنام وأخرى إلى مصنع لغزل الصوف كالقيام بريارة إلى مزرعة لتربية الأغنام وأخرى إلى مصنع لغزل الصوف كالقيام بريارة إلى مزرعة لتربية الإغنام وأخرى إلى مصنع لغزل الصوف

ونسجه ،ودعوةبعض الآشخاص من البيئة المحلية إلى حجرةالدراسة ليحدثوا التلاميد عن موضوعات تتصل بموضوع غزل الصوف ونسجه ، ويعرض علمم عينات من الصوف والأنسجة المختلفة . . الح .

ومثل هذه الإيارات والنشاطات إلى جانب استخدام المدرس الوسائل التعليمية الآخرى المناسبة لأعمار وخبرات التلاميذ في هذه المرحلة ، سوف تكون بالغة الأهمية والنفع من الناحية التعليمية . فالتلاميذ يستجيبون استجابات كلها حماس واهتهام لهذه الخبرات الإدراكية وخاصة المهتمين منهم بالإلمام بالعمليات المختلفة التي تتصل بغزل الصوف ونسجه ، من خبرات جديدة ، فسوف يتعذر عليم تحقيق فهم أبعد وأعمق لهذه من خبرات جديدة ، فسوف يتعذر عليم تحقيق فهم أبعد وأعمق لهذه والأشياء التي يبدون اهتهاما بمعرفها إن الخبرات الإدراكية كما أوضحنا والأسياء التي يبدون اهتهاما بمعرفها إن الخبرات الإدراكية كما أوضحنا والآحذات في ينتقنا الخارجية ، وهذه الخبرات وما يصاحبها من فهم هي ومنوعة في توفير الخبرات الإدراكية الأشياء أساس التفكير والنشاط العقلي . والوسائل التعليمية إمكانيات متعدذة ومنوعة في توفير الخبرات الإدراكية الإدراكية علمات متعددة ومنوعة في توفير الخبرات الإدراكية التي يحتاج إليها المتعلم في عمليات التفكير والفهم والتعلم .

الوسائل التعليمية والدافعية

أكدت الفلسفة التقليدية في التدريس نظرية الندريب الشكل التي ترى أن تدريب العقل و تقوية الإرادة و التفكير يمكن أن يم عن طريق سلسلة من الدروس. الصعبة. وقد كانت أهمية التعلم وقيمته في ضوء هذه النظرية للا تدرس من قيمة و نفع ، وإنما تستند إلى أثرها على التدريب العقلى و نمو القدرة العقلية بإعتبار هذا النمو نتيجة لدراسة هذه المواد ، وكلما كان التدريب العقلى أفضل . و تضمنت مناهج

الدراسة فى ذلك الوقت بحموعة محدودة من المواد الكلاسيكية كالرياضيات واللغة اللاتينية واليونانية والشعر والآدب، وذلك لآن المربين قد افترضوا أن هذه المواد مفتاح تدريب العقل ، ولكن هذه المواد وطرق تدريسها تعتبر ضعيفة الصلة بما يجرى حول التلبيذ من أمور فى حياته خارج المدرسة، كما أن تطبيقاتها على المشكلات والحاجات الواقعية فى حياته اليومية يعتبر ضئيلا للغاية ، وتقوم دراسة معظم هذه المواد أساساً على التعلم من الكتب التائم على الحفظ والاستظهار .

ولقد وجه الكثير من الرواد الأواغل من المربين شديد نقدهم لهذا النوع من التعلم ولطرق التدريس اللفظية . ومن أمشال هؤلاء المربين روسو وبستا لوتزى وهربارت وفروبل وديوى ، وكل هؤلاء أكدوا أهمية ميول المد دفيا يقوم به من النشاطات المختلفة . كا بينت تنائج الدراسات والأبحاث السيكولوجية ما يوجد بين الأفراد من فروق ، وأكدوا أهمية مراعاة هذه الفروق في عمليات التعلم والتعلم ، وأهمية مراعاة ميول الأفراد وما بينهم من تفاوت في المليا الواحد .

وقد كانت الدوافع فى الماضى مجرد بواعث بعضها موجب والبعض الآخر سالب . فن الناحة السلبية كان التلبيذ يجبر على القيام بعمل معين عن طريق العقاب أو الحوف فى صوره المختلفة . ولم يلاحظ المدرسون وكذلك الآباء أن إكراه الطفل وإجباره على القيام بأعمال غير سارة بالنسبة له يؤدى إلى إستهلاك طاقته العقلية والإنفعالية والجسمية فى نواحى التمرد على همذه الاساليب الإستبدادية لضجره منها . وكان التليذ فى كثير من الحالات يتظاهر بأنه مهتم بالدروس أو العمل ، ويبذل كل جهد فى استخدام طرق لاداء العمل على نحو مظهرى ليضمن عدم غضب الآب أو عقاب المدرس . ومثل هذا التعلم من وجهة النظر السيكولوجية يمثل موقفاً

مثبطاً ومضايقا، وليس من شك أن نتائج مثل هذه المواقف غير باقية، صحلة وغير مثمرة. ولهذه النواحى فى كثير من الحالات آثارها العكسية، إذ تجمل التلميذ يكره المادة والمدرس والمدرسة وتدفعه إلى الهرب من الدراسة. والإخفاق فها.

ومن الناحبة الإيجابية للبواعث كان التلبيذ يشجع للقيام بالعمل المدرسى بوسائل كالدرجات والجوائر ودرجات الشرف وما شابه ذلك . ولم يدرك المعلمون والآباء أن التلاميذ حين يعملون من أجل جائزة يكون إنتياههم مشتنا بين العمل والجائزة بما يجعلهم لا يدركون أن العمل فى حمد ذاته هو أم عنصر فى الموقف . وليس من شك أن أثر الجائزة فى أحسن الحالات أم الموقف التعليمي لقال وضعف دافع التليد للعمل فى معظم الحالات .

ولقد أكدت الدراسات النفسية الحديثة الإهتهام بمبول التلاميذ. وتحن في بخال التربية والتعليم بهم بهذه النواحي لآنها غايات ووسائل معا ، بمعنى أنها أهداف نسعى إلى تحقيقها بالنسبة للمتعلمين، وفي نفس الوقت تعمل هدفه الإهتهامات أو الميول بمشابة قوى دافعة فيها يتصل بخبرات التعلم لتحقيق الآهداف التربوية . وتبعاً لذلك ينبغي أن يتعرف المدرس على يتصل بنشاط المنهج وطرق التدريس . ويحاول المدرس في المدرسة الحديثة يتصل بنشاط المنهج وطرق التدريس . ويحاول المدرس في المدرسة الحديثة جاهداً وعن قصد أن يحمل المدرسة مكانا عبها إلى نفوس التلاميذ ، حيث يحد التلاميذ فيها خرات تثير إهمهاماتهم وتحفزهم للمشاركة في أنواع النشاط التي تتفق مع الميول النابعة من ذواتهم ، وحيث تتوافر لهم خبرات في مواقف تعليمية هادفة بحيث تكون متعة ومفيدة التلاميذ . وفي مثل هذه مواقف تعليمية هادفة عيث تكون عاتمة ومفيدة التلاميذ . وفي مثل هذه مواقف تعليمية ما المها من التليذ وصادرة من داخله ، وسوف المواقف تكون الدوافع نابعة من التليذ وصادرة من داخله ، وسوف

يعمل التلبيذ وينشط لا ليتجنب عقابا أو ليحرز جائرة، بل لتحقيق الإشباعات لميوله، وبهدا تنمو تلك الميول والاهتمامات وتخلق ميولا أخرى . ويحسر التلبيذ في مثل هذه الحالات بالإشباع نقيجة لما يقوم به من عمل أو نشاط . وهكذا نرى أن التلبيذ في قيامه بهذه الآنواع المختلفة من الاعمال والنشاطات التي ينهمك فها ، إنما يقوم بهذا اللون من العمل أو النشاط لانه يغربه ويستحوذ على إهتمامه ، وهو في نشاطه هذا يصدر عن دافع داخلي نحو تحقيق أهداف تدخل في إطار خبرته وفي حدود فهمه ، مما يجمل النشاط الذي يقوم به مرضيا ومشبعا .

و يمكن عن طريق الوسائل التعليمية البصرية والسمعية أن يوفر المدرس خبرات غنية حيـة مشوقة ومتعددة لتشبع فى النلاميذ نواحى إهتمامتهم المختلفة . وتستحوذ مثل هذه الوسائل التعليمية على إهتمام النلاميذ ، وهى تفعل هذا بطرق مختلفة ولاسباب متباينة أهمها ما يأتى :

١ - جدة الوسائل: إن إستخدم الوسائل السمعية والبصرية يمثل عادة نوعا من الاختلاف عن أنو احالنشاط المدرسية التقليدية كالقراءة والكتابة والتسميع والحفظ وغير ذلك بما تتضمنه الطرق التقليدية في التدريس والتي يملها التلاميذ في معظم الحالات ولا يستجيبون إلها إستجابة مرضية.

٢ — الوسائل السمعية والبصرية تتيح للتليذ التحرر من القيود التقليدية: ويمكن للتلاميذ أثناء إستخدامهم لهذه الوسائل أن يتحركوا وأن يتحدث بعضهم إلى البعض الآخر، وأن يناقشوا المدرس، وأن يتناولوا هذه الأشياء بالفحص أو التركيب أو التشغيل، أو غير ذلك من النشاط المتصل بها في جو يسوده الإبجابية من جانب التليذ والتوجيه والود من جانب المليدس. وواضح أن مثل هذا الجو يساعد التلاميذ على تركير الإنتباه المهم وفاعلية التعلم.

 ٣ – الوسائل السمعية والبصرية أسهل نسبيا فى فهمها وتعلمها من الشرح اللفظى:

مثل هدنده الوسائل سهلة نسبياً فى فهمها و تعلمها لأنها محسوسة ملموسة بالنسبة للمتعلم ، فإذا كان إنقائها أو تعلمهامباشراً أحس المتعلم برضا وإشباع نقيجة ما أنجزه مر تعلم ويتر تب على ذلك تشجيع النعلم وحفر التلاميذ كانه يمثل وقد يصعب الفهم اللفظى اشىء أو عملية معينة عند بعض التلاميذ لأنه يمثل طريقة رمرية غير مباشرة التعلم . ولكى نساعد التلاميذ على الفهم الواضح ينبغى أن يرى المدرس الشىء أو العملية رؤية تامة وكاملة . أى يلم بالتفاصيل والعلاقات المتصلة بالشىء أو العملية ، ثم عليه أن يترجمها إلى رموز دقيقة يسهل على التلاميذ فهمها ، ثم يعمل على نقل هذه الرموز إلى تلاميذه لكى يقوموا هم بدورهم بتفسيرها وترجمها مرة أخرى المتأكد من فهمها .

وليس من شك أن مثل هذه العمليات تتبح فرصا متعددة للأخطاء و توكيد أشياء قد تكون غير هامة ، أو لسوء النفسير والفهم. والتلميذ حين يبرك الشيء إدراكا مباشراً فإن إدراكه لهذا الشيء لا يحدده في هذه الحال نجاحه في القراءة عن هذا الشيء، أو الإنصات إلى شخص يتحدث عنه ويصفه، لانه يخبر هذا الشيء خبرة مباشرة قائمة على الإتصال الحاسى المباشر، ويكون التعلم في هذه الحالة أكثر فاعلية وثباتا.

٤ - الوسائل السعية والبصرية تنطلب الانتباه الكلىمن جانب التليذ:
لا يستطيع المدرس أن بنا كد تماما من أن التلاميذ حين يقرأون أو
يكتبون أو ينصنون أنهم منتبون تماما إلى كل ما يقومون به من أعمال .
فقد ينظاهر البعض مثلا بأنه منصنون، وقد يقوموا بالحركات والاستجابات
الجسمية اللازمة دون إنتباه أو إستجابة عقلية ، فقد يشردوا بعيداً عن
موضوع الدراسة . ولكن إذا خبر التليذ وسيلة حاسية كتشغيل تموذج

و أفحص عينة أومشاهدة فيلم ، فإن فى مثل هذه الحالات وفى أغلبالأحيان يكون إنتباهه حاداً ومركزا .

وثمة نقطة أخرى تساعد على الانتباه وهىأن الطفل والراشد بطبيعتهما يجان تناول الآشياء الجديدة وخاصة على تناول الآشياء الجديدة وخاصة ما يثير الاهتمام. وتتضمن الوسائل التعليمية أدوات وأجهزة ، كالماذج والعينات وأجهزة وآلات العرض المختلفة، وغير ذلك مما تستحوز على إهتمام التلاميذ لجدتها بالنسبة لهم ، أو لآنها تعمل، أو لآلوانها الراهية ولغير ذلك من العوامل التي تستلفت النظر وتملك على التلبيذ حواسه.

وهكذا نرى أن الوسائل السمعية والبصرية أدوات ووسائل لو اختيرت يحكمة من جانب المدرس أو التلميذ ، ولو استخدمت بذكاء في المواقف التعليمية المختلفة فإنها تتبح فرصا متعددة لإنارة إمتهام التلاميذ وميولهم وتنميتها ، وهي تساعد في توفير خبرات غنية خصبة تدفيهم إلى التعلم وتجعله مثمرا . ولسنا هنا في حاجة إلى تأكيد أن التعلم الذي يستند إلى دوافع سليمة سوف يؤدى إلى تحسين نتائج التعلم من إتجاهات ومهارات وعادات ومعلومات وغيرها من الخبرات المحققة للأهداف التربوية .

الوسائل التعليمية وإثارة النشاط العقلي

إن إثارة عقل المنعلم تضمن تنويع الاهتمام، ولن يكون هذا التنوع بمكنا ما لم يكن المتعلم قادرا على تركيز إنتباهه على ما أمامه من أفكار لفترة طويلة . والمدرس ذو الحبرة يعرف هذه الحقائق، وهو لذلك يوفر التلميذ فرصا للراحة، ويستخدم الوسائل المتنوعة المناسبة لكى يحول دون تشتت أذهان التلاميذ وانصرافهم إلى أحلام اليقظة .

وأحد نقط ضعف التدريس التقليدي هو إخفاقه في أن يربط ربطا

وثيقا الدورس والمشروعات المختلفة وغيرها من ألوان النشاط التي يتضمنها المنهج بعضها بالبعض الآخر، وبذلك نجد أن صفة الاستمرار غير متوافرة في الكثير منها . فالتلميذ يحفظ دروسه وبنتهي منها بمجرد الانتهاء من تسميمها أو الامتحان فها . ويتطلب التدريس الجيد من المدرس أن يثير تلاميذه لكي يقوموا بنشاط عقلي لاحق بعد إنتهائهم من درس معين، وقد يصعب على المدرس هذا الامر ولاسها إذا كانت المواد الدراسية منفصلة وغير متصلة بحياة التلاميذ .

و تثير الوسائل السمعية والبصرية النشاط العقلي لآنها مثيرة للاهتمام، وباستخدامها استخداماهادفا يمكن أن تشبع حب التلميذ الطبيعي للاستطلاع، وهذا ما لا يتوافر في النوع التقليدي من التعلم. وكثيراً ما نجد أن التلميذ العادي يتردد في توجيه بعض الاسئلة إلى المدرس خلال دروس التسميع التقليدية خوفا من أن تكشف هذه الاسئلة عن عدم فهمه للدر بى، وجهله يما يتصل به من معلومات، عاقد يؤدي إلى تقليل إحترام زملائه ومعلميه له . أما في المواقف التعليمية الغنيه بالوسائل السمعية والبصرية فيشعر التلميذ يحرية أكبر في الاستفسار والمناقشة، وفي مثل هذه المواقف يكون. الاستطلاع سهلا وطبيعيا . و يمكننا أن نحسن من هذا الجو ونفيد منه ، وهذا مرهون باتجاهات المدرس والتلابيذ عند إستخدامهم هذه الوسائل .

وعلى ذلك فالوسيلة الحاسية لا تسد نقصامحدداً يشعر به التلميذ فحسب، بل تثير فى نفسه وتشعره بحاجات أو نواحى نقص أخرى . ويستطيع المدرس الذى يستخدم مثل هذه الوسائل الحاسية فى تدريسه أن يدرك أثرها فى إثارة الكثير من الاسئلة فى عقول التلاميذ حى حين يفحصو اأبسط الاشياء والعينات. فنى أغلب الحالات ينبعث من خبرة التلميذ السهلة المشوقة أسئلة جديدة ومشكلات ومعلومات ومضامين وإمكانيات تعليمية يؤدى كل منها إلى خبرات جديدة . ومن ثم فالوسيلة التعليمية تقيم المعدرس. والتلاميد متابعة نشاط الدرس بنشاط آخر أكثر إتساعا وعمقا يتصل باهتهاماتهم التى تنبع أثناء الدراسة .

والمدرس الماهر لا ينتظر حتى يظهر هذا الاهتمام من جانب تلاميذه، وإيما يعمل عن قصد لكى ينمى هذه الاهتمامات ويتبح للتلاميذ الموافف المختلفة التي تتكشف فيها هذه الاهتهامات ، فشلا ، في حالة قيام المدرس برحلة مع تلاميذه لزيارة أحد المصانع ، يجب ألا تقتصر خطة الرحلة على مجرد مشاهدة التلاميذ للمصنع ولما يجرى فيه من عمليات . وإنما يجب أن تخطط الرحلة من جانب المدرس بحيث يمر جميع التلاميذ بخبرات ومواقف تعليمية خلال الرحلة تثير إهتهامهم وتدفعهم إلى القيام بنواحى أخرى من النشاط التعليمي. وقد يتضمن هذا النشاط القيام بزيارات أخرى ، أو تخطيط بعض النشساط والمشروعات التى تستخدم فيها إمكانيات المكتبة المدرسية ، أو القيام ببعض المقابلاتالشخصية لجع بيانات ومعلومات تنصل بموضوع الرحلة ، أو غير ذلك من النشاط الهادف لمتابعة موضوع الدراسة والرحلة . وبذلك لاينتهي نشاط الرحلة التعليمي بمجرد الانتهاء من الزيارة . وبمثل هذه الطريقة يمكن للمدرس أن يدفع التلاميذ إلى المشاركة الإبجابية في العملية التعليمية ، ويثير نشاطا ذاتيا هادَّفا حيويا من جانب التلاميذ . ومثل هذا النشاط والتعلم أكثر فاعلية وأبتي من بجرد وقوف المتعلم من. المدرس موقف إنصات يتسم في أغلب الحالات بالملل ويتخلله السأم والسلبية لأنه خالم من المشاركة العقلية والجسمية التلاميذ .

الوسائل التعليمية والنسيان والتذكر

إن الحواس) كما رأينا هي المصدر الأساسي لـكل أنواع المعرفة ، وهي المداخل الطبيعية التعلم الباقى الآثر . وتساعدنا الحيرة الواضحة الملموسة على تذكر فحواها تذكراً واضحاً ، وهي أبق أثراً من خبرات التعلم القائمة على الحفظ الآلى. إن النعلم عن طريق الحفظ أو التذكر الآلى تعلم ضحل خال من المعنى والفائدة بالنسبة للتلبيذ، ومثل هذا النوع من التعلم يتعرض سريعاً للنسيان سواء كان هذا النعلم من الكتب أو عن طريق الإنصات لشرح المدرس. وتنضمن أهداف مقررات الموادالدراسية المختلفة اكتساب المعلومات ورويد التلبيذ بالمبادى، والقو انين والنظريات والتعميات والأفكار والحقائق وغيرها من المعلومات المنطقة بمواد الدراسة المختلفة وفهمها. غير أننا نجد في كثير من الحالات أن المعلومات تدرس باعتبارها غاية في ذات الموطيق، وما تحدثه من تغيرات مرغوب فها في سلوك التلاميد. ويؤدى هذا إلى جعل خبرات النعلم غير ذات قيمة ولا أهمية بالنسبة لهم. ولاشك أن ذلك يؤدى إلى ضعف الدافعية للتعلم ، وإلى زيادة معدل النسيان . ويلجأ التلاميذ عادة إلى المحفوات وتسميعها واسترجاعها أن ذلك ينجحوا في الامتحانات التقليدية ، ولا تخلو عملية الاسترجاعها دلكي ينجحوا في الامتحانات التقليدية ، ولا تخلو عملية الاسترجاعهادات والمتحانات التقليدية ، ولا تخلو عملية الاسترجاعهادات .

وكثيرا ما نتساءل : لمماذا تبدو لنا بعض الأقوال والأحداث واصحة تماما كأنها حدثت بالامس القريب رغم مرور سنوات عليها ، يبنها ننسى من ناحية أخرى أقوالا وأشياء أخرى حدثت منذ أيام أو أسابيع قليلة ، ولا نستطيع تذكرها إلا على نحو غامض . لقد أوضحت لنا تجارب التذكر والنسيان ما يأتى : _

۱ - أن التلامية ينسون ما يتعلمونه من معلومات وخبرات حين لا تبدر هامة بالنسبة لهم ، و لانها لا تتجاوب مع حاجاتهم، أو لانهم يخفقون في إدراك العلاقة بين ما يتعلمونه من أشياء جديدة وما يعرفونه من قبل وبخبرانهم السابقة ، ومن ثم لا يثير مثل هذا التعلم الجديد اهتهامهم .

٢ – أن التلاميذ ينسون كثيراً بما تعلموه حين لا يرون بوضوح الهدف
 من خبرات التعلم التي يمرون بها ، ويعجزون عن ربط هـذه الحبرات في صورة منظمة وإدراك ما بينها من علاقات مختلفة .

 ٣ – أن التلاميذ ينسون ما تعلموه من معلومات ومهارات وخبرات أخرى لأنهم لا يستخدمونها في مواقف وسياقات متنوعة بحيث تتضع لهم أهميتها الوظيفية بالنسبة لمقررات الدراسة المختلفة وما يتصل بحياتهم عموماً

إننا حين نفحص تكاليف العلم الذي نسيناه ، تبدو لنا الخسارة كبيرة. في أكثر المادة التي نسيناها على الرغم مما بدل المدرسون والتلاميذ من جهد في تدارسها، وما أنفقوه من وقت في استذكارها. وما أكثر ما نسيناه من خبرات تعلمية دون أن تترك لدينا أفكاراً عامة أو مهارات أواتجاهات أو أنماط تفكير وعمل نستخدمها في حياتنا اليوميسة ، وقد بينت بعض الدراسات أن التلاميذ ينسون عادة ٥٠٪ من المعلومات التي حضلوا عليها بعد عام من انتهامهم من داستها ضمن مقرر معين ، وتصل هذه النسبة إلى بعد عرور عامين (١).

وكم يكون الحال مختلفاً لو أننا تذكرنا ١٠/ أو ٢٠/ بما نسيناه فوق النفر اليسير الذي تبق لدينا من مراحل تعليمنا السابقة ، ومن ساعات دراستنا المضنية ؟ هل نعتقد حقيقة أنه من المكن أن تغير من طرق تدريسنا التقليدية تغييراً ثورياً ؟ وهل نؤمن بأن الوسائل السمعية البصرية بجزء متكامل من المنهج يمكن أن تزيد من فاعلية التعلم وثباته و تقلل بالتالى من مقدار النسيان ؟

الف فاياور،أساسيات المناهج ، ترجمة دكتور أحمد خيرى كاللم ، دكتور جابر عبد الحيد ، دار اللهضة العربية ، ۱۹۹۲ .

تبين لنا الدراسات التى أجريت فى ميدان استخدام الوسائل السمعية والبصرية أن لهـذه الوسائل إمكانيات متعـددة فى زيادة فاعلية التعلم وفى تقليل النسيان .

ومن ناحية أخرى يعرف المعلمون من دراستهم لسيكلوجية التعلم والتعليم أن هناك مبادى. وأسسا للتعلم المثمر الفعال . غير أننا على كثرة ما نعرفه منها لم نطبق إلا قدرا يسيرا منها على المواقف التعليمية الفعلية . وقد كشفت لنا الدرسات الكثيرة التي تناولت موضوع التذكر أن النقط الآتية لو روعيت من جانب المدرس أثناء تدريسه ، لساعدت كثيرا على التذكر وقالت بالتالى مقدار النسيان من خبرات التعلم .(١)،(١)

١ — أن نجعل خيرات التعلم ذات معنى ، وذلك بمساعدة التلاميذ على دراك معنىهذه الحتبرات بالنسبة لهم، وأن يراعى عند اختيار خبرات التعلم اهميتها . وأن تتبح الفرض أمام التلاميذ لاستخدام وممارسة ما تعلموه في مواقف وسياقات متنوعة . ويريد على ذلك احتمال أن يربط التلاميذ يينها وبين خبرتهم والموضوعات الآخرى التي درسوها من قبل .

لا سأن نعد موافف التعلم بحيث يكون لحبرات التعلم انطباع شديد الآثر عند التلاميذ ، وأن تكون مثيرة لاجتمامهم ونشاطهم ، وفى مثل هذه الحال يتعلم التلاميذ على نحو أسرع وأفضل ويقل النسيان .

٣ - تطبيق مبدأ الجمود الموزع وتجنب حشو الذهن بمعلومات جوفاء
 لا معنى لها ، ومراعاة مستويات التلاميذ العقلية , العمرية ، وإثارة الاحتمام
 للتعلم ، والتأكد منأن التلاميذ يفهمون ماسيقومون به من أعمال ونشاط،

⁽۱) المصدر السابق •

^{2.} H.L. Kingsley and R. Garry, op.cit., pp. 361-384.

أن تكتسب المعلومات والمهارات في نفس الوقت الذي يتعلم فيه التلاميذ حل بعض المشكلات ، ومن ثم تعد المواقف التعليمية التي يحصل فيه التلاميذ على هذه الحبرات كجزء من العملية الكلية لحل مشكلة ممينة .
 ويمكن استخدام الطريقة الكلية لدراسة الموضوعات القصيرة السهلة .
 والطريقة الكلية الجوثية للموضوعات الطويلة الصعبة ، وأن نعطى مزيدا من الاهتمام للأجزاء الصحبة من الموضوعات .

وليست هذه كل المبادى أو الآسس التي لواستخدمت وطبقت من جانب المدرسين لقللت النسيان . وإنما هي توضيح لبعض هذه المبادى الهامة . ويتضح من دراستها أن للوسائل السمعية والبصرية إمكانيات عظيمة في توفير الحبرات الحسية والمعنى وإثارة الاهتمام والنشاط الذاتي والتفكير وتحقيق الفهم السليم لحبرات التعلم وتقليل لفظية التعلم . وإذا استطاع المدرس عن طريق الاستخدام الهادف لهذه الوسائل أن يحقق وظائفها من وجهة النظر السيكلوجية التي تناولناها في هذا الموضوع لساعدكثيرا على حزيادة فاعلية التعلم وتقليل مقدار النسيان .

الفصي لانحامي

القواعد العامة لاستحدام الوسائل التعليمية

- - عِــدم ازدحام الدرس بالوسائل
- ملاءمة الوسيلة لأعمار التلاميذ وخبراتهم
- تحـــديد الأغراض التعليمية واختيار الوسائل المناسبة
 - تـكامل استخدام الوسيلة مع المنهج
 - تجربة الوسيلة والاستعدادات السابقة لاستخدامها
 - تقويم الوسيلة

القواعد العامة لاستخدام الوسائل التعليمية

تر تبط أساليب وطرق التدريس إرتباطا وثيقا بالمنهج، وهي من الناحية العملية جزء هام لا ينفصل عنه، ويؤكد لنا هذا أهمية العلاقة بين أهداف البرنامج التعليمي ومحتواه وطرق التدريس المتبعة في تنفيذه.

والتدريس الفعال كما يبيّنا فى الفصل السابق هوالذى يعمل على بقاء أثر التعلم، ويساعد المتعلم على إستخدام ما يتعلمه فى حياته اليومية. وبقاء التعلم واستخدامه والاشك خصائص هامة وبدونها تقل جودة التدريس وجودة نتائج التعلم. وواضح أن هذه لا تتحقق فى المواقف التعلمية من تلقاء ذاتها، وإعامى نتيجة لاساليب التدريس وطرق التعلم التى يستخدمها المدرس لتحقيق أهداف البرنامج التعليمى. وهكذا الا يمكن أن نقلل من أهمية أساليب وطرق التدريس وأثرها فى نجاح أو إخفاق التلاميسيذ فى التعلم، أى إحداث الإستجابات المناسبة و المرغوب فها.

ولو أننا سألنا التلاميذ رأيهم عن المدرس الكف القالوا أنه المدرس اللف تتوافر لديه المعرفة الجيدة لمادته و لتلاميذه ، والذي يستطيع أن يشرح مادته جيدا ويحقق لهم القهم السليم . ومن ذلك يتبين لنا أن الاتصال الفعال جزء هام من التدريس الجيد . ويتطلب الاتصال الفعال ألا يعتمد المدرس على إستخدام الكان فحسب ، وإنما يستخدم وسائل إتصال متعددة ومنها الوسائل السمعية والبصرية .

وكذلك يتطلب الندريس الجيد معرفة المدرس لأهداف النعلم ومعرفته للأشياء والمواد التى يراد توصيلها إلى المتعلمين ، سواءكانت هذه حقائق أو مفاهيم أوقو انين أو تعميات أو إتجاهات أومهارات أوغيرذلك من خبرات التعلم المناسبة .كما يتطلب إلى جانب ذلك معرفة المدرس لسيكولوجية التدريس والتعلم وما يتصل بها من أسس ومبادئ ، ومعرفته لتلاميذه من حيث حاجاتهم وإهتماماتهم ومشتويات تضجهم وتحصيلهم وخبر اتهم السابقة.

وقدتراكمت خلال السنوات الماضية وخاصة فى الثلاثين عاما الآخيرة كثير من المعارف وللعلومات عن هذه الوسائل . وتتضمن هـذه المعرفة أهمية الوسائل السمعية والبصرية ومكانتها في العملية التعليمية ، وأسس إستخدامها والطَرق الفعاله فى هذا الاستخدام لخدمة التدريس .كما تتضمن هذه المعرفة أيضا عددا كبيرا من الدراسات والابحاث عن إستخدامها في تحقيق غايات تربوية منعددة . وقـد أصبح على المدرس اليوم أن يلم بهذه المعارف والحقائق والأسس كحطوة مبدئية نحو الاستخدام الفعال لهافى تدريسه . ولكننا من ناحية أخرى ، نؤكد أن مجرد معرفة المدرس لهذه الحقائق والمبادي والأسس لا يكفي وحده لضمان جودة التدريس والتعلم، لأن الإلمام بهذه المعارف شيء والمهارة في إستخدامها و تطبيقها في مواقف تعليمية شَي. آخر . كما أن وجود هذه الوسائل في موقف تعايمي معـين لايكنى فى ذاته لإحداث أفضل تعلم لآنها كما قلنا وسائل لغايات ، وهذه الغايات هي أنواع المعلومات والمهارات والاتجاهات ونواحي القم وغيرها مما نهدف إلى تنميته لدى المتعلم ، ولذلك فإن أهم المعايير للحكم على جودة الندريس وإستخدام المدرس لهذه الوسائل هو مدى التعلم الناتج أو التغيرات السلوكية التي تطرأ على أنماط سلوك المتعلمين نتيجة أستخدام همذه الوسائل التعليمية .

والمدرس الذي يفهم جيدا الآسس التي تقوم عليها طرق التدريس المجيدة ، يعرف تماما أن بجرد مشاهدة التلاميذ لفيلم أو قيامهم برحلة معينة ، أو مشاهدتهم لعرض معين من جانب المدرس ، أو إستاع التلاميذ لبرنامج تعليمي إذاعي أو تليفزيوني ليست في حدداتها بالآساليب الفعالة لإحداث التعلم المشعر ذلك لآن التدريس الجيدهو الاتصال الجيد ، وهذا الاتصال

يتطلب أن يستجيب التلاميسيذ إلى المواقف التعليمية ، ويسألون، ويناقشون، ويستفسرون عما يشاهدونه أو يستمعون إليه ، وأن يربطوا بين خبراتهم الماضية . والمدرس الذي يعمل على أن تؤدى الوسيلة التعليمية دورها الوظيق ، والذي يتحمل مستولية هذا النشاط العقبل الذي يمكن تحقيقه خلال الاستخدام الواعى والهادف للوسائل السمعية والبصرية، هو ولاشك مدرس متفهم لدوره القيادى فى العملية التعليمية، واثق من أن هذه الأدوات والوسائل التعليمية لايمكن أن تكون منافسة لدوره ، أو أن تكون بديلة له فى إعداد الناشئة وتربيتهم تربية شاملة ليأخذوا بمستولياتهم فى مجتمعهم الجديد الذي يتصف بدينامية التطور.

ونذكر فيما يلى بعض المبادئ والتوجيهات التي يجدر بالمدرس مراعاتها عند استخدامه للوسائل السمعية والبصرية . نذكرها لا لمجرد أن يلم بها المدرس ويعرفها ، وإنما لكي يعمل بها عند التخطيط لاستخدام هذه الوسائل ضمن أساليب وطرق تدريسه لكي نحقق الفوائد المرجوة من وراء استخدامها في العملية التعليمية .

الابتعاد عن الشكلية في استخدام هذه الوسائل:

إن بجرد النظر إلى صورة أو خريطة أو الاشتراك في رحلة أو مشاهدة فيلم أو الإصغاء إلى برنامج إذاعي تعليمي لا يعني بالضرورة أن التلميذيفهم معاني الحبرات التي تنقلها هذه الوسائل. وعلى المدرس أن يدرك أن الوسائل السمعية البصرية ليست أدوات سحرية يستطيع التلاميذ عن طريقها وخلالها أن يتعلموا على نحو سريع وتام . أو يمكن عن طريقها أن يتعلب على جميع مشكلات التدريس والتعلم . حقيقة ، هناك بعض المشاكل التعليمية يمكن إيجاد حلول جزئية أوكلية لها عن طريق الاستخدام الواعي لهذه الوسائل ، ولكن هدا لا يعني أن ذلك يمكن بالنسبة لكل المواقف

التعليمية . وكل ما يمكن أن تؤكده فى هذا الصدد أنها فى أحس حالاتها أدوات مكملة للتعلم ولا تمثل فى حد ذاتها مواقف تعليمية تامة . وهى كما قلنا ليست خبرات وإنما هى وسائل الحصول على الحبرة .

و تتفاوت هذه الوسائل فى درجة تجريدها، فبعضها قد يكون بالغ التجريد وفى نفس الوقت بالغ الصعوبة، ومن ثم فهى لا توضح بنفسها وإنما تحتاجهن المدرس أن يوضح ما تتضمنه وما تنقله. و يلجأ المدرس فى مثل هذه الحال إلى استخدام وسائل سمعية وبصرية أخرى إلى جانب استخدام الشرح اللفظى لها. وهو فى إتباعه لمثل هذا الاسلوب يدرك أن هذه الادوات والوسائل تحتاج إلى التفسير والشرح من جانبه. كما أنه يدرك أن شرحه اللفظى لفكرة أوموضوع معين يحتاج أيضاً فى كثير من الحالات إلى استخدام هذه الوسائل الحاسية. وعلى ذلك فلابد من أن نبرز بعض عناصر الوسائل المستخدمة ونشرحها ونؤكدها ونبين دورها فى توضيح معانى ما يتعلمه التلاميد.

وثمة تحذير للمدرس فى استخدامه لبعض الوسائل التعليمية ، وهو أن للاسم غير العادية للوسيلة مثل حداثة فكرتها أو لونها أو طريقة تشغيلها قد تثير إهتهام التلاميذ ، وإذا لم تمثل هذه الملاسح أسبابا أساسية فى إختيار الوسيلة وإستخدامها ، لساعد ذلك على إنصرافهم عن فهم الأشباء التى من أجلها تستخدام الوسيلة . ويمكن للمدرس أن يمنع ذلك بالإبتعاد عن الشكلية فى إستخدام الوسيلة ، وذلك بأن يوضح للتلاميذ الغرض من استخدامها ويوجههم إلى النقط الأشاسية التى تخدمها الوسيلة ويساعدهم على فهمها .

عدم إزدحام الدرس بالوسائل :

وتتصل هذه النقطة بالنقطة السابقة وتتداخل معها . وذلك لأن بعض

المدرسين المتحمسين لإستخدام الوسائل السمعية والبصرية في التدريس يستخدمون عدداً كبيراً من الوسائل في نفس الدرس ، وكثيراً ما يكون هذا الإستخدام دون تمييز ودون وظيفة معينة يخدمها ، ويدفعهم إلى ذلك إعتقادهم أن كثرة هذه الوسائل تساعد على زيادة التوضيح ، ورغبتهم في النظاهر بأنهم تقدميين متحررين من أساليب التدريس التقليدية الفظية .

ولا نشكر أن توافر الوسائل التعليمية المناسبة و تنوعها أمر ضرورى وجوهرى فى بعض الاحيان ، ولكن الإستخدام غير المعير دون تخطيط ووعى يما يمكن أن تسهم به هـذه الوسائل بالنسبة لموقف تعليمى معين قد يؤدى فى سهولة إلى نتيجة عكسية . فبدلا من أن تساعد على التوضيح والفهم تؤدى إلى التشويش وسوء الفهم . ومثل هـذا الإستخدام غير الواعى للوسائل التعليمية يسلبها فائدتها التعليمية . وعلى ذلك فالعبرة والفائدة ليست بكثرة الوسائل وإنما بمدى ما تسهم به فى تحقيق أهداف التعلى . وقد يكون هناك وسيلة معينة تتصل بموضوع الدرس وتخدم أهداف، وتستحق الجهد والوقت المبذول لاستخدامها كوسيلة لفهم ما فى الدرس من أفكار أساشية ، وإستخدام مثل هذه الوسيلة يكون أفضل فى هـذه الحال من إستخدام عديد من الوسائل الآخرى غير المتصلة بأهداف الدرس حتى من إستخدام مائي مائي المدرس حتى ولوكانت مثيرة لإهتهام التلاميذ .

ويتطلب الإختيار السليم للوسيلة المناسبة معرفة المدرس بالوسائل التعليمية المختلفة والإسهامات المتنوعة التي يمكن لكل وسيلة أن تقدمها لتحقيق أهداف مادة تخصصه .

ملاءمة الوسيلة لمستويات التلاميذ العقلية وخبراتهم :

مالم تناسب الوسيلة التعليمية أعمار التلاميذ وقدراتهم وخبراتهم وتتمشى مع ميولهم وحاجاتهم فإنها في هذه الحال سوف تفقد فاتدتها التعليمية إلى

حدكبير. ومعنى ذلك أنه ينبغى أن تلائم الوسائل التعليمية مستويات نضج التلاميذ الجسمى والعقلى. فالوسائل التعليمية كما قلنا تتفاوت فى الصعوبة والسهولة. فإذا كانت بالغة الصعوبة فإنها سوف تعرقل التعلم، وكذلك إذا كانت بالغة السهولة فإنها تخلق إتجاهات غير مرغوب فيها عند التلاميذ، كالاستخفاف بالدرس والحروج على نظام حجرة الدراسة . ولذلك يجب أن تتحدى الوسائل المختارة تفكير التلاميذ بما يتناسب مع قدراتهم .

وقد تكون هناك وسيلة معينة مناسبة لمجموعة من التلاميذ في موقف تعليمي آخر. وهذا بين لنا أهمية إختيار الوسيلة في موقف تعليمي آخر. وهذا بين لنا أهمية إختيار الوسيلة المناسبة كخطوة أساسية ضن الاستخدام السلم وهذا ماستكلم عنه بشيء من التفصيل عندما نتناول موضوع إختيار الوسيلة .

ومن السهل على المدرس بسبب خبرته و تدريبه أن يستخدم الوسائل دون إشراك التلاميذ في تناولها أو تشغيلها . وقد يكون ذلك في بعض المواقف أو الحالات سليا ، ولكن هناك حالات أخرى كثيرة يجب أن تتيح فها الفرص للتلاميذ لاستخدام الوسائل و تشغيلها ، بل وفي بعض الحالات لإنتاج بعضها بما تتناسب ونموهم وقدراتهم . وفي مثل هذه الحالات تبلغ الوسيلة في قيمتها وفائدتها بالنسبة المتعلين مالا تبلغه عندما تكون في أيدى المدرسين ، كما هو الحال مثلا عند ما يقوم التلاميذ بجمع بعض العينات ودراسها ، وعمل بعض المماذج والمصورات والرسوم التوضيحية والرسم على الشرائح الرجاجية ، أو الإشتراك في إعداد معرض المدرسة وبجلة الحائط ولوحة النشرات .

تحديد الأغراض التعليمية وإختيار الوسائل المناسبة :

إن تحديد الأهداف التربوية أساس حيوى فى إختيار حرات التعلم ووسائله وأدواته ، ولذلك فإن معرفة المدرس للأهداف الحاصة والعامة لدرس أو موضوع أو وحدة دراسية معينة أو لمقرر دراسي معين أوللبرنامج التعليمى بأكمله، يعتبر بمثابة الخطوةالأولى لإختيارخبرات التعلم ووسائله وأدواته التي يجب أن تنوافر لتحقيق هذه الأهداف .

والوسائل والادوات التعليمية كا نعلم كثيره ومتنوعة ، وتتفاوت من حيث بميزاتها و نواحى قصورها فيها يتصل بالمواقف المختلفة التدريس والتعلم، وهذا يقضى بضرورة دراسة هذه الوسائل دراسة دقيقة ناقدة لإختيار أنسب الوسائل وأفضلها من وجهة النظر التعليمية . ولاشك أن تقدير هذه الوسائل سوف يختلف من مدرس إلى آخر لآن نظرة المدرسين إليها ليست واحدة، إذ تختلف هذه النظرة تبعا للاغراض الخاصة والعامة التي يهدف إليها كل منهم، و تبعا لخبراتهم في إستخدامهم السابق لبعض هذه الوسائل ، وكذلك تبعا لاختلاف فهمهم لتلاميذهم . وهذا ببين أن عملية إختيار الوسيلة المناسبة ليست بالعملية الآلية ، فهي تحتاج من المدرس إلى مهارة و تفكير .

ويمكن للمدرس أن يسترشد بالاعتبارات الآتية في عملية إختيار الوسيلة المناسمة :

- (١) الأهداف التربوية التي تحققها الوسيلة إذا قورنت بالوسائل الأخرى. `
- (ت) الوقت والجهد الذي يتطلبه إستخدام الوسيلة من حيث الحصول عليها ، والاستعداد لاستخدامها ، وأسلوب أوكيفية إستخدامها ، وذلك إذا ما قورنت بوسائل أخرى تحقق نفس الاعراض .
- (ح) أثر الوسيلة فى التشويق وإثارة إهتمام التلاميذ ، وما يمكن أن تثيره من نشاطات لها مضاميها و تطبيقاتها التعليمية .
- (5) صحة المحتوى من الناحية العلمية ، وكذلك جودة الوسيله ودقتها من الناحية الطبيعية .
- (ه) مناسبة الوسيلة لمستويات التلاميذ وإمكانية إستخدامها من جانبهم على نحو يخدم أغراض التعلم دون أن يكون فى ذلك خطورة عليهم من جراء إستخدامها أو تشغيلها

تكامل إستخدام الوسيلة مع المنهج :

وثمة نقطة هامة نؤكدها فى الاستخدام ، وهى أن المدرس ينبغى أن ينتق من هذه الوسائل التعليمية تلك التى تحقق التغيرات السلوكية المرغوب إحداثها فى المتعلمين . ويتطلب ذلك فها من جانب المدرس للعلاقات بين المواد التعليمية من ناحية ، وأهداف التعلم وأنواع المتعلمين من ناحية أخرى، لكى تحقق تكاملا بين هذه الادوات والوسائل وبين المهج الدراسى . والمقصود بالتكامل هنا هو عمليات إنتقاء وتنظيم طريقة أو طرق إستخدام الوسائل التعليمية على نحو يناسب طبيعة الاهداف التى يسعى إلى تحقيقها، وبلائم مستويات التلاميذ واهتهاماتهم المختلفة .

ولكى يحقق المدرس هذا التكامل مع المنهج ، لابد أن يتو افر له عدد من الاشياء أهميا :

١ – فهم متعمق لكل من المادة الدراسية والمتعلمين .

 ٢ - معرفة تامة بأنواع الوسائل التعليمية وخاصة المتصلة بمادة تخصصه، وفوائدها التعليمية، ونواحى قصورها، ومصادر الحصول عليها.

٣ — المهارة في إستخدام الوسائل التعليمية بفاعلية ، وتتضمن هذه المهارة القدرة على إختيار الوسيلة المناسبة ، وربطها بالدرس وعرضها في الوقت المناسب ، وتقويم الوسيلة والعمل على تحسين إستخدامها في الم ات التالة .

٤ — المهارة فى تشغيل أجهزة عرض الافلام ، والشرائح ، والصور ، وآلة التسجيل الصوتى وغيرها من الادوات التي لهما إمكانية الاستخدام فى تدريس مادة تخصصه وما يتصل بها من النشاط التعليمي الهادف .

 تنوع الوسائل التعليمية وتوفيرها قدر المستطاع في المدرسة ليسهل على المدرس إستخدامها في الوقت الذي يحتاج إليها. 7 — مرونة وملاءمة الظروف الفريقية في حجرات الدراسة من حيث إمكانية عرض الافلام والشرائح والصور ، ووجود جهاز إستقبال إذاعي وتليفزيوني ، ووجود مقاعد يسهل تحريكها وتنظيمها ، ووجود أماكن مخصصة لمجيلات الحائط ولوحات النشرات وغير ذلك من الظروف والإمكانيات التي تساعد المدرس على إستخدام مثل هذه الوسائل في حجرة الدراسة .

لا المعلمة الإدارة المدرسية والمشرفين على العملية التعليمية بتوفير
 الحدمات السمعية والبصرية التي تحقق النمو العلمي والمهى للمدرسين ،
 و تشجيع جهودهم في إستخدام الوسائل التعليمية ، وإنتاج البعض منها محليا
 في المدرسة .

تجربة الوسيلة والإستعداد السابق لاستخدامها :

يتطلب الاستخدام الفعال لأى وسيلة تعليمية أن يقوم المدرس بدراستها وتجربتها قبل استخدامها وخاصة إذا لم يكن قد استخدمها من قبل. والغرض من ذلك هو معرفته لمحتوياتها أو أجرائها ، ودراسة خصائصها ومدى جودتها أو صلاحيتها عموما للاستعال ضمن خطة الدراسة . فثلا ، فيسد التجريب للأدوات والاجهزة التي تستخدم في طريقة العرض العملي أو في المعمل ، في معرفة صلاحية هذه الأدوات والاجهزة للإستخدام لحدمة أغراض الدرس .

وكثيراً ما نجد المدرس يحضر إلى حجرة الدراسة أدوات وأجهزة لاستخدامها خمن الدرس دون تجريب أو إختبار سابق لمدى صلاحيها . مم يفاجاً بأنها لا تعمل أو لا تعطى النتائج المنوقعة ، ويمكننا في مثل هذه الحال أن ندركما يصيب المدرس من حيرة وارتباك ملقيا اللوم كله على الادوات والاجهزة لانها غير صالحة . وقدكان في إمكان مثل هذا المدرس أن يتلافى هذا الحرج لو أنه خصص بعض الوقت لتجريب الآدوات واختبار الاجهزة قبل إستخدامها فى الفصل للتأكد من أنها تعطى النتائج السليمة المتوقعة والتى تخدم أهداف الدرس .

وقد يتطلب إستخدام المدرس لوسيلة أو طريقة معينة بعض الإعداد السابق لها كا هو الحال مثلا عند إستخدام الآفلام أوالقيام برحلات تعليمية . فقد يتطلب إستخدام الفيلم أن يشاهده المدرس قبل عرضه في الفصل ، وأن يتعرف عل محتواه ، وعلى الآجزاء الهامة منه ، وأن يعد خطة لاستعاله في الدرس مع إعداد بعض الآسئلة المتصلة بموضوع الفيلم التي يمكن أن يفكر فيها التلاميذ أتناء مشاهدتهم له ، وكذلك إجراء الترتيبات الحاصة الحصول على الفيلم وآلة العرض وما يتصل بالعرض من أدوات وترتيبات أخرى من حيث إعداد المكان وتهيئة التلاميذ لموضوع الفيلم . وتحتاج الرحلة أيضاً إلى إستعدادات سابقة من حيث التخطيط لها والإتصال بحبة الزيارة والحصول على موافقة أولياء الآمور ، والحصول على موافقة أولياء الآمور ، والحصول على موافقة أولياء الآمور ، وتوضيحها للتلاميذ بحيث يعرف كل تلميذ في الرحلة مسئوليته فياسيقوم به وتوضيحها للتلاميذ بحيث يعرف كل تلميذ في الرحلة مسئوليته فياسيقوم به من أعمال ومشاهدات خلال الزيارة ، هذا إلى جانب الترتيبات الآخرى من أعمال ومشاهدات خلال الزيارة ، هذا إلى جانب الترتيبات الآخرى من أعمال ومشاهدات خلال الزيارة ، هذا إلى جانب الترتيبات الآخرى من أعمال ومشاهدات خلال الزيارة ، هذا إلى جانب الترتيبات الآخرى من أعمال ومشاهدات خلال الزيارة ، هذا إلى جانب الترتيبات الآخرى من أعمال ومشاهدات خلال الزيارة ، هذا إلى جانب الترتيبات الآخرى من أعمال ومشاهدات خلال الزيارة ، هذا إلى جانب الترتيبات الآخرى من أعمال ومشاهدات خلال الزيارة ، هذا إلى جانب الترتيبات الآخرى .

كذلك يتطلب الاستخدام الفعال للوسيلة أن يَاخَدُ المدرس في اعتباره عند التخطيط لإستخدامها ، اختيار الموضع المناسب لها في الدرس، والوقت الملائم لعرضها واستخدامها ، لكي تكون مترابطة مع أجزائه ومتكاملة معها حتى تخدم أغراض النعلم التي اختيرت من أجلها الوسيلة . وهكذا يكون للوسيلة دور وظيفي في الموقف التعلمي ولا تكون مجرد حشو أوشى ثانوى، وبهذا نبتعد عن الشكاية في إستخدامها .

تقويم الوسيلة :

ولا تكتمل الدورة التخطيطية لإستخدام وسيلة معينة أو طريقة معينة

فى التدريس إلابالتقوم ، وليس معنى ذلك أن التقوم خطوة نهائية أوغاية فى حد ذاته ، وإنما هو وسيلة لتحسين وتطوير المواد والاساليب المختلفة فى مواقف التدريس والتعلم وزيادة فاعليتها فى تحقيق أهدائها التعليمية ، وعلى ذلك فالتقوم جر - لا ينفصل عن الطريقة ، وهو يبدأ أساسا بمعرفة الاهداف المراد تحقيقها ، ويتضمن بعد ذلك عدة خطوات الغرض منها تحديد الدرجة التى تحققت بها فعلا هذه الأهداف . ويستلزم ذلك معرفة نواحى القوة أو النجاح ونواحى الضعف أو الاخفاق فى الإستخدام ووضع التفسيرات الممكنة لاسباب ذلك.

وعلى الرغم من أن المدرس عادة ليس فى موقف يمكنه من تقويم الوسائل المستخدمة عن طريق التجارب المضبوطة واستخدام وسائل القياس العلمية ، إلا أنه يستطيع هو وتلاميذه خلال استخدامهم لوسيلة معينة أن يقدروا قيمتها على نحو ذاتى . وفى سبيل تحسين موضوعية النقدير يمكن مراعاة بعض الأسس نذكر منها ما يلى :

١ ــ هل أعطت الوسيلة صورة واضحة وحقيقية عن الأفكار والعمليات والأشياء والاحداث التي تعرضها ؟ وهل حققت في النهاية الأغراض التي من أجلها أختيرت واستخدمت ضن الدرس ؟

۲ – هل ساعدت الوسيلة في زيادة معنى موضوع الدرس، وبالنالى
 هل عملت على زيادة فهم التلاميد لموضوع الدراسة ؟

ميل الوسيلة والمادة التي تعرضها سليمة من الناحية العلمية
 وتتناسب وأعمار التلاميذ؟

عل تستحق الوسيلة مابذل من وقت وجهد وتكاليف في
 إعدادها واستخدامها؟

 ه ساهى نواحى القوة ونواحى الضعف فى استخدام الوسيلة ؟
 وما هى الاساليب أو الخطوات التي يمكن أن تستخدم فى المرات التالية لتحسين فاعليتها التعليمية ؟

القصر للكسادش

الخبرات المباشرة والخبرات المعدلة

- الخبرات المباشرة
 - الخبرات المعدلة

الاشياء

العينات

النماذج

الأشياء المبسطة

 الاساليب الفعالة لاستخدام الاشــــياء والعينات والنماذج .

الخبرات المباشرة والخبرات المعدّلة

١ - الخبرات المباشرة الهادفة أو التعلم ألحاسي المباشر .

 الحبرات العوضية Vicarious experiences ، غير المباشرة عن طريق استخدام الوسائل السمعية والبصرية الآخرى .

٣ ــ الحنبرات غير المباشرة المجردة عن طريق استخدام الكلمات
 والرموز اللفظية المنطوقة، أو المكتوبة، أو المطبوعة.

الخبرات المباشرة الهادفة

إن التعلم عن طريق الحبرات المباشرة ، أو عن طريق العمل كا سبق أن أشرنا هو أفضل أنواع التعلم وأبقاها أثراً . وهذا النوع من التعلم ليس بالشي الجديد على الربية والتعلم . .فقد تعلم الإنسان منذالعصور التاريخية الأولى كثيراً من الاشياء نتيجة الإحتكاك والإتصال المباشر لهذه الأشياء في البيئة ، وتتيجة المهارسة الفعلية لأنواع السلوك المراد تعلمها . وعلى الرغم من أن الإنسان في هذه العصور لم يعرف كل شيء عن الاشياء والاعمال في بيئته ، إلا أن انطباعاته الحاسية عنهاكانت طبيعية وواضحة .

و يؤكد المربون فاعلية هـذا النوع من التعلم لا سبا وأن المدرشة لاتستطيع أن تحقق كثيرا من الاهداف النربوية بفاعلية كبيرة عن طريق الشرح اللفظى، أو عن طريق استخدام الكتب المدرسية ، أو غيرها من الوسائل التعليمية غير المباشرة ، وإنما تتحقق هذه الأهداف عن طريق الاتصال المباشر بالآشياء والمواقف الحقيقية ، ومهارسة نوع السلوك المراد تنميته أو تحقيقة . ولذلك تعمل المدرسة قصارى جهدها على توفير مثل هذا النوع من الحبرات والتعلم لتلاميذها . ويمكن أن يتم ذلك عن طريق إعداد مواقف تعليمية في البيئة المدرسية كى يتعلم التلاميذ خلالها المكثير من النشاط الهادف في المعمل ، أو الملعب ، أو حديقة المدرسة أو مررعتها ، أو خلال قيام التلاميذ بزيارات ورحلات إلى أماكن خارج المدرسة . ومن المربين الذين نادوا بأهمية هــــذا النوع من التعلم : ووسو ، وبستالوترى و فروبل و ديوى و كلباترك والقباني ، وغيرهم من التعلم : التربوبين التقدميين .

وثمة نقطة هامة نؤكدها فى هذا الصدد ، وهى أنه ليس بالضرورى أن يكون كل عمل يقوم به التلميذ ، ويحتك فيه بالواقع الملبوس أو بأشياء حقيقية ، هو خبرة مباشرة هادفة ، كما أن مجرد تعرض التلاميذ و ، رورهم بمثل هذه الحبرات لايعنى بالضرورة استفادة جميع التلاميذ منها ، ذلك لأن هذه الحبرات المباشرة كغيرها من الحبرات الآخرى تتفاوت فى درجة سهولتها وصعوبتها ، ومن حيث استجابة التلاميذ لها . ومن ثم ينبغى أن يراعى عند اختيار مثل هذه الحبرات الأسس الآتية :

١ – أن تتبح الحبرة للتلاميذ الفرص لكى يمارس نوع السلوك
 الم غوب فيه.

٢ ــ أن تكون الخبرة مشبعة لحاجات التلاميذ واهتماماتهم .

٣ — أن يكون في إمكان التلاميذ إحداث الاستجابات المرغوب فيها التي تتطلبها الحبرة ، بمعنى أن تكون الحبرات ملائمة لمستويات أعمار ونضج التلاميذ الحاضرة واستعداداتهم المختلفة لكى تكون ذات مغزى بالنسبة لهم . ٤ ــ أن تؤدى الخبرة إلى تحقيق نتائج متعددة .

والخبرات المباشرة الهادفة فضلاعن أنها تنبح للتلاميذ فرص الإتصال المباشر بالأشياء الحقيقية والتفاعل مع الواقع الملبوس ، الذى يو فر للتلاميذ المواقف التعليمية الهادفة للوصول إلى إستنتاجات و تعميمات بأنفسهم وإستخدام أو تطبيق مثل هذه الإستنتاجات على مواقف في حياتهم اليومية والذاتية ، فإنها في نفس الوقت تتبح لهم فرص الإيجابية والمشاركة الناشطة في العملية التعليمية التي يتحمل التلاميذ فيها مستولية الأعمال التي يقومون بها .

ومن ناحية أخرى ، فيناك أغراض تعليمية متعددة لايمكن تحقيقها عن طريق الحبرات المباشرة . ويرجع السبب فى ذلك إلى صعوبة توفير مثل هـذه الحبرات وإحضارها إلى حجرات الدراسة نظراً لبعدها المكانى ، أو الزمانى ، أو لخطورة إستعالها ، أو لانها نادرة أو باهظة التكاليف ، أو لانها كبيرة جداً فى الحجم ، أو لانها متناهية فى الصغر ، أو لانها على درجة كبيرة من التعقيد والتجريد .

كذلك فإن المجتمعات التى نعيش فها اليوم ليست من البساطة أو السهولة يحيث يمكن للإنسان أن يتعلم مكوناتها المختلفة وما تراكم فيها من تراث إجهاعى معقد ، ينفس الطرق والوسائل التى كان الإنسان في المجتمعات البسيطة يتعرف بها على كثير من الأمور التى تهمه في حياته اليومية ، ويتفهم معانيها عن طريق الاتصال المباشر . إن التعلم عن طريق الاتصال المباشر أو الحبرات المباشرة وحدها قاصر ولاشك عن أن يحقق أهداف الديبة والتعلم في عالم معقد ، كما لمنا الذي نعيش فيه اليوم . ولذلك فهناك ضرورة ملحة لكى تستخدم المدارس مختلف الأساليب والطرق لتحقيق أهدافها ومسئولياتها وسمولياتها المتعددة ويمكن عن طريق استخدام الأشياء ، والعينات ، والصور ، والرسوم ، والتسجيلات والرسوم ، والتسائل ، والاقلام ، والتسجيلات الصوتية ، والإفلام ، والتسجيلات الصوتية ، والإذاعة التعليمية ، والتليفزيون التعليمية ، وغير ذلك من الوسائل السمعية والبصرية أن تعمل المدرسة على توفير مدى متسعا من الحبرات التعليمية الغنية والمشوقة والدافعة إلى التعلم المنمر، وذلك عوضا عن الحبرات المباشرة التي يصعب أو يتعذر توفيرها للتلاميذ .

الخبرات المدلة Cantrived experiences

تعتبر الخبرات المعدلة هي أقرب أنواع الخبرات إلى الحبرة المباشرة ، لأننا نستخدم فيها وحدات من الأشياء والعينات الحقيقية المأخوذة من الواقع ، ونعرضها في حجرات الدراسة بعيداً عن واقعها لكى تسهم في تحقيق أغراض تعليمية معينة . ومن أمثلة الوسائل التعليمية التي تستخدم لهذا الغرض وحدات كاملة للأشياء الحقيقية ، والعينات، والنماذج والأشياء المبسطة . وواضح أننا مع كل هذه الأمثلة لا نتصل مع الحقيقة أو الواقع كله ، وإنما مع جزء من الواقع أو تقليد بجسم له .

وفى إستخدام المدرس لمثل هذه الوسائل التعليمية ،كثيراً مايعمل على إعادة تنظيم محتوى الآشياء الحقيقية ، وحذف بعض أجزائها أو عناصر ها غير الهامة المشتنة لانتباه التلاميذ ، وإبراز أجزاء أو عناصر معينة وتاكيدها . وكل ذلك لنبسيط العمليات المعقدة وتوضيح المعنى وزيادة الفهم .

وثمة مواقف كثيرة يفضل فيها استخدام الحبرات المعدلة عن الحبرات والا تصال المباشر بالأشياء الحقيقية ذاتها . بل إن هناك بعض الحالات ؛

يكون فيها استخدام العينات والنماذج والأشياء المبسطة أكثر فاعلية وخدمة للأغراض التعليمية من الخبرة المباشرة واستخدام الأشياء الحقيقية ذائها .

الأشياء والعينات

يستخدم جميع المدرسين في وقت أو آخر الأشياء والعينات في حجرات الدراسة . ويقصد بالأشياء ماواد والآشياء الحقيقية ، وهي مواد وأشياء كاملة في حد ذاتها . ومن أمثلها : البارومتر ، والمانومتر ، والليومتر ، والسيارة ، والسيارة ، والنقول ، ونبات القول ، ونبات القول ، والمقدعة ، والجرادة ، والعقرب ، والعبان ، والآسد ، والفيل ، والقط ، والفأر ، والدجاجة ، والأرنب ، وغير ذلك من الأشياء المختلفة سواء كانت جمادا أو نباتا أو حيوانا . وواضح أن بعض هذه الأشياء يمكن إحضارها إلى حجرة الدراسة ، بينها يصعب أو يتعذر إحضار أشياء أخرى ، وذلك بسبب خطورتها على التلاميذ ، أو لندرة وجودها ، أو لعدم توفرها في البيئة المحلية ، أو لصعوبة نقلها ووضعها بحجرة الدراسة .

أما العينة Specimen فهى لا تمثل الواقع أو الشيء الحقيق بالكامل ، وإنما هي جزء منه . فثلا ، ريش الطائر ، أو جناحه،أو رجله ، أو عظامه هي عينات وليست أشياء ، كما أنه يمكن أن نشير إلى أنواع مختلفة من الازهار والنمار والبذور ، أو أنواع مختلفة من التربة الزراعية ، أو قطع مختلفة من الصخور والمعادن على أنها عينات .

والحقيقة أن الآشياء والعينات متشاجة في طبيعتها إلى درجة كبيرة .
ويقوم التمييز بينهما أساساً على أن العينات تمثل عادة فئة أو مجموعة من
الآشياء ، يينها ليس من الضرورى أن تكون الآشياء بمثلة للفئة . وعلى ذلك
فالصفة المميزة للعينات هي أن تكون جوءا من الشيء أو ممثلة لنوعها
حتى يمكن أن نسمها عينة .

ومع ذلك ، يمكن أن نشير فى بعض الحالات إلى الشىء على أنه عينة ، ويتوقفُّ ذلك على غرض الاسـتخدام . فمثلا ، إذا أحضر المدرس إلى حجرة الدراسة شغالة الحل لمكى تمثل فئة النحل عموما ، فهى تعتبر فى ثل هذه الحال عينة ، بينها إذا كان الفرض من استخدامها هو دراسة شغالة النحل والصفات المميزة لها ، فهى في هذه الحال الشيء ذاته .



والأشياء والعينات وسائل . بصرية فعالة فى التدريس ، لانهما مواد وأشياء حقيقية وليست تمثيلا للواقع ولهمذا يمكن أن تسهم فى ترويد النلاميذ بخبرات مباشرة . ولاتتساوى العينات مع الاشياء من

عيمه الدورة التعليمية ، لأن العينات في حد ذاتها لا تزود التلاميذ بخبرات حاسبة كاملة ، لأنها كما قلنا ليست وحدات كاملة من الواقع وإنما هي جزء منه . ولذلك فاستخدام العينات يحتاج من جانب المعلم إلى شرح وتوضيح ، واستخدام وسائل تعليمية أخرى حتى يمكن للتلاميذ أن يكو توا فكرة واضحة عن البيئة الكاملة أو الشي ألحقيق الذي تمثله العينة . وهكذا يمكن للمدرس أن يتغلب على بعض نواحى القصور في استخدام العينات في التدريس ، ويساعد تلاميذه على إكال الحقيقة ، وزيادة الفهم ، وإدراك المعلقات بين المنة والكل الذي هي جزء منه .

فثلا ، عند دراسة التلاميذ فى المدرسة الابتدائية أو الإعدادية لموضوع الأسماك ، تكون الدراسة ناقصة لو اقتصرت على مجرد مشاهدة عينات محفوظة لانواع من الاسماك ، لأن مثل هذه العينات المحفوظة لا تساعد التلاميذ على مشاهدة خركة الذيل والزعانف فى الاسماك أثناء العوم ، أو حركة السمكة أثناء المعبوط والارتفاع فى الماء ، أو توضيح ميكانيكية

التنفس فى الأسماك . ولتوضيح مثل هذه العمليات قد يلجأ المدرس إلى استخدام الصور أو الرسوم التوضيحية أو إستخدام الأفلام الماسبة . غير أن كل هذه الوسائل لا تتساوى فى فاعليتها التعليمية مع مشاهدة أسماك حية تسبح و تتحرك فى حوض تربية الاسماك مثلا ، أو مع رحلة إلى متحف للا حياء المائية . وفى أحواض الكائنات الحية المائية سينتاس يستطيع التلاميذ أن يروا عينات من الأسماك من أنواع وأحجام مختلفة ، وعينات أبو ذنيبة وبعض القواقع والصخور والرمل والنباتات المائية وعير ذلك من الكائنات الحية وغير الحية التي توجد فى بيئة مائية معينة . ومثل هذه الوسيلة تعطى للتليذ فكرة أكثر شمولا وشبها للبيئة الواقعية لهذه الاشياء من المنورمالين داخل برطهانات من الزجاج



عينات حية من الأشماء في حوض السكائنات الجية المائية

ويمكن استخدام حوض الكائنات الحية المائية النعلم التلامية كميفية العناية الكائنات الحية المائية الواتديهم على الملاحظة الدقيقة لهذه الأشياء ، ويعتبر مثلهذا الحوض من المعدات الهامة فىدراسة علم الأحياء فىالمدارس الإعدادية والثانوية .

ويمكن أيضا تربية بعض النباتات والازهار فى حديقة المدرسة أو فىمزرعتها لكى تخدم أغراضا مماثلةللسابقة . وتفيد العينات عامة فىدراسة ما ما ي : __

- ١ -- الأشياء الموسمية التي لاتتوفر طو ال العام.
 - ٢ الأشياء التي لاتتوفر في البيئة .
- ٣ الأشياء التي فيها خطورة على التلاميذ عند استخدامها حية .
 - ٤ -- الفحص الدقيق للا شياء أو لاجزاء منها .
 - ه الأشياء النادرة الوجود أو الغالبة الثن .

جمع العينات وحفظها :

قد تكون مشاهدة الكاتنات الحية النباتية والحيوانية في بيئاتها الطبيعية هي أحد الاهداف الاساسية لرحلة تعليمية معينة ، إلاأن جمع التلاميذ لبعض السيات المتصلة بموضوعات الدراسة يمكن أيضا أن تكون جرءاً متكاملا من نشاط الرحلة . بل إن هناك بعض الرحلات يكون الهدف الاساسي لها هو جمع التلاميذ لبعض العينات النباتية أو الحيوانية ، وإحصارها إلى المدرسة لغرض الدراسة التفصيلية في المعمل أو في حجرات الدراسة . ويثير عادة مثل هذا النوع من النشاط حماس التلاميذ واهتمامهم العمل الدراسي .

ولكى يستفاد من هذه العينات للأغراض الدراسية ، فضل بعد الانتها، من دراستها حفظها بالطرق المناسة ، وضم الجيد منها إلى محتويات متحف المدرسة ، أو عرضها فى معرض الفصل أو معرض المدرسة لكى تظهر نشاط التلاميذ فى مجال معين من مجالات الدراسة . وقد تحفظ العينات حفظاً جافاً أو تحفظ حفظا رطباً فى محاليل خاصة. وتختلف طرق حفظ العينات تبعاً لاختلاف نوع العينة. وفى جميع الحالات، تعمل بطاقة لمكل عينة يدوَّن فيها اسم العينة، والفئة التى تنتمى إلبها، ومصادر الحصول عليها، وبيئاتها الطبعة، وغير ذلك من البيانات اللازمة.

(1) حفظ العينات النباتية: إن حفظ العينات النباتية أسهل كثيراً من حفظ العينات الحباتية التي لا تتطلب حفظ العينات الحباتية التي لا تتطلب الفحص والدراسة الميكروسكوبية محلول ٤/ فورمالين. وقد يحتاج حفظ العينات الكبيرة ذات التركيب اللحمى إلى استخدام محلول قد يصل تركيزه إلى ٦.١/.

وعلى الرغم من أن محلول الفور مالين يشيع استماله للحفظ ، إلا أن له عيوب أهمها أنله رائحة نفاذة غير مقبولة ، وأنه يزيل اللون الاخضر من النبات. ولذلك يفصل استخدام المحلول الآتى ، وهو يمتاز بأنه يحافظ على بقاء اللون الاخضر في الانسجة النباتية :

٠ سم	4	کحول ۵۰/
•	٠ ،	فورمالين ٤٠٪
. •	۲,0	جليسرين
•	۲,0	حامض خليك ثلجى
جم	١.	كلوريد النحاس
جم	1,0	نترات اليورانيوم

ويحتاج الحفظ التـام النباتات إلى بقائها فى هذا المحلول حوالى عشرة أيام. ولإزالة الرائحة الحادة الفورمالين ، تفسل العينة جيداً بالمـاء ثم تترك فى محلول مخفف من النشادر مدة يوم على الآفل قبل استخدامها فى الفصل أو المعمل . ويفضل لحفظ عينات الفواكه المحلول المركب من المواد الآتية :

سم	1	ماء مقطر
جم	٥٠	كلوريد الخارصين
سم	۲۵	فورمالين ٠٠٪
۳ [°]	40	جليسرين

(ت) حفظ العينات الحيوانية : نذكر باختصار فيها يلى ، وعلى سييل. المثال وليس على سبيل الحصر ، أمثلة لبعض العينات الحيوانية وطريقة. قتلها وتثبيتها وحفظها في المحاليل .

الديدان: في حالة ديدان الإسكارس؛ تقتل العينة في ماء ساحن (٩٨٥ م)، ويستخدم محلول ٥/١ فورمالين النتبيت، ثم تحفظ في محلول فورمالين بنفس التركيز.

وفى حالة الديدان الشريطية ؛ تقتل العينة بوضعها فى محلول يتركب من (٧٥سم عجلول مركز من حامض البكريك ، ٢٠سم فورمالين ، ٤٠/، همم حامض خليك ثلجى) ، ويستخدم نفس المحلول للتثبيت ، ثم تحفط العينات فى محلول ٥/ فورمالين .

وفى حالة ديدان الأرض؛ تخدر الدينة بوضها فى ماء يضاف إليه كمية من الكحول، ثم تقتل بعد ذلك بإضافة محلول الفورمالين، ويستحدم محلول ه/ فورمالين التثبيت، ثم تحفظ العينات فى محلول فورمالين بنفس. التركيز السابق.

٢ --- الحشرات : تقتل العينات لغرض الحفط الجاف في وعاء قتل الحشرات Killing Jar وبه كمية مناسبة من سيانيد البوتاسيوم ، ثم تحفظ الحشرات ، وبراعي أن تكون.

هذه العلب محكمة حتى لا يتسرب إلى داخلها النمل الذى يعمل على إتلاف أنسجة العمنة.

وفى حالة الحفظ الرطب ؛ تقتل العينات فى الكحول، الذى يستخدم أيضاً للتثبيت والحفظ . وقد يستخدم بدلا من الكحول لغرض التثبيت . والحفظ محلول يتكون من (١٧٠سم كحول ٠/٠٥، ٣٠سم فورمالين، ٨٨سم ماء، ٢٠سم حامض خليك ثلجى). ويراعى إضافة حامض الخليك الثلجى إلى المحلول قبل الاستعال مباشرة.

٣ - الرخويات والقواقع: تخدر الرخويات Slugs في ماء ماخن، مم
 تقتل في محلول الفور مالين أو في الكحول، و تثبت في الفور مالين أو الكحول
 مم تحفظ في محلول ٧٠/ كول أو ٨٠/ فور مالين .

وفى حالة حفظ القواقع المائية Aquatic Snails ، تخدر فى ماء ساخن يضاف إليه ملح كبريتات الماغنسيوم ، ويستخدم محلول ١٠/ فورمالين للتثبيت ، ثم تحفظ العينات فى محلول ٨/ فورمالين .

٤ – الأسماك: تقتل العينة بوضعها فى محلول. ٤ / فورمالين ، وتثبت فى محلول ٨ / فورمالين .

الصفادع: تقتل العينة بوضعها في محلول ٨٠ / كول، أو بحقها بالايثير في تجويف الجسم، والمتثبيت تحقن في تجويفها بمحلول ه/ فورمالين و روضع في محلول فورمالين من نفس التركيز. وفي حالة بيض الصفادع نثبت ويحفظ في محلول ٨/ فورمالين.

الزواحف: تقتل العينات الصغيرة بحقنها في الداخل بالايدر، وتثبت في محلول ١/٨/ فورمالين، ثم تحقن في تجويف جسمها بمحلول ٨/٨ فورمالين للحفظ.

 الطيور والنديبات: تحفظ عادة الطيور والنديبات الصغيرة عن طريق عمليات التصيير والتحنيط Taxidermy .

النمــاذج

أوضحنا أن استخدام الأشياء الحقيقية والعينات تجعل التلبيذ على اتصال مع الحقيقة كلها أو جزء منها ، ومن ثم فاستخدامها فى التدريس قد يفضل استخدام المجسات التقليدية لهذه الأشياء والعبنات. والنماذج Models ما هى إلا تمثيل أو تقليد بجسم للأشياء. وبينها يمكون النموذج شيئا له أبعاد ثلاثة ، إلا أنه ليس بالشيء الحقيق ذاته. وعلى ذلك فاستخدام موذج الشيء الحقيق إذا كان فى الإمكان إحضارهذا الشيء واستخدام موخج الدراسة قليل القيمة من الناحية التعليمية إلا إذا كان الشيء الحقيق بالغ التعقيد، أو الحظورة، أو باهظ التكاليف، أو لا يتوفر فى البيئة ، أو لغير ذلك من الاسباب التي من أجلها يصعب أو يتعذر إحضاره إلى حجرة الدراسة . ويفضل فى كل هذه الحالات وما يماثلها استخدام ا Mock-ups فى التدريس. وقد تكون النماذج مك

أنواع النماذج :

للنماذج أنواع متعددة ، ونذكر فيما يلى أنواع النماذج التي يشبع استعمالها فى التدريس :

النماذج المصمنة Solid Models : وهى تستخدم أساساً لتوضيح الملامح الحارجية أو الشكل الظاهرى للأشياء . ولذلك فهى تسمى أيضاً عاذج الشكل الظاهرى . ومن أمثلها عاذج الأنواع معينة من الطائرات ،

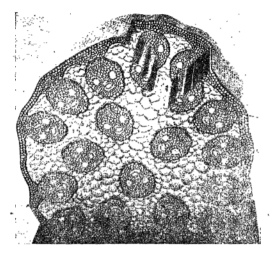
والصواريخ ، والأزهار ، والحشرات ، والديدان وغيرها من الأشيا. .



منظر مجسم استخدمت فيه نماذج مصمتة لحبوان الديناصور

۲ — ماذج القطاعات Longitudinal and Cross-Section Models التحليم الداخلي و تشمل مماذج القطاعات الطولية والعرضية . وهي توضع التركيب الداخلي في مكان القطاع . ومن أمثلها مماذج القطاعات الطولية و العرضية في جفر ذي فلقدين ، أو ساق ذات فلقة واحدة ومن أمثلها أيضا نموذج لقطاع طولي بيين تركيب العين أو الكلية أو السنة ، أو قطاع طولي بيين طبقات التربة في منطقة معنة .

٣ – النماذج الشعالة Working Models : وهي مماذج تبين الوظائف أو العمليات والحركة . وهي تصمم في الآساس لمكى تبين كيف تعمل الآشياء التي تمثلها. وقد تستخدم الألوان لتوضيح الآجرا والعناصر المختلفة في النموذج ، كما تساعد الألوان أيضا على سهولة تقبع سير عملية معينة ، ومن



نموذج لقطاع عرضي في ساق ذي فلقه واحدة

أمثلتها النماذج الشغالة للآلة البخارية وللأنواع المختلفة من المضخات . ويستحوذ مثل هذا النوع من المماذج على انتباه النلاميد و بثير اهتمامهم .



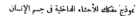
تموذج يببن التركيب الداخلي فى خلية نباتية

وعادة ما يكون حجم النموذج عائلا للشىء الأصلى أو أكبرمنه، ومن أمثلتها الخماذج المفتوحة التي تبدين بعض الأجزاء الداخلية في السيارة أو الثلاجة أو الغسالة الكهربية ، وقد تكون الأجزاء الداخلية شغالة ومتحركة أو قد تكون تابتة .

٥ — الماذج الشفافة Transparent Models : وهي مماذج يصنع غلافها الحارجي من الزجاج أو البلاستيك الشفاف لكي تنبح الرأى مشاهدة المحتويات الداخلية وحركتها . ومن أمثلها المساذج الزجاجية لأنواع المصخات الماصة والكابسة ، ونماذج البلاستيك الشفافة لجسم الإنسان التي تظهر محتويات الجسم الداخلية في مواضعها الطبيعية ، وبعص هذه المماذج يسهل فكها وإعادة تركيها .

٣ - النماذج المفكك Models with removable parts : وهي

توضح الأجزاء المختلفة التي يركب منها الشيء ، كا تبين العلاقات بين هذه الآجزاء . العلاقات بين هذه الآجزاء . مألوف جداً لمدرسي العلوم عامة ولمدرسي مادة الناريخ الطبيعي خاصة ، فهم للمين ، والأذن ، وأحشاء للمين ، والحنجرة وغيرها من تماذج أعضاء جسم من تماذج أعضاء جسم الخيس ، والحنجرة وغيرها الانسان .



حجم النموذج :

هل بحب تكبير حجم النموذج أو تصغيره بالنسبة لحجم الشيء الاصلي ، أم يبق حجم النموذج مماثلا لحجم الشيء الاصلي ؟

إن الإجابة عن هذا السؤال تتوقف جزئياً على طبيعة الشيء الأصلى . فنهاذج الكاتنات الحية الدقيقة كالبكتريا والأميبيا مثلا، لابد من تكبيرها. وتماذج الآلة البخارية ، والمضخات المائية الكبيرة مثلا ، لابد أن تقل في حجمها عن الحجم الآصلي لهذه الأشياء . ويمكن أيضا أن يكون النموذج نفس حجم الشيء الأصلي تقريباً كنموذج القلب أو الكلية في الإنسان . ويجب أن يراعي حجم المجموعة التي سوف تستخدم النموذج عند اختيار المحجم المناسب النموذج ، بحيث يستعنيع جميع المشاهدين في كل الحالات رؤيته بوضوح .

لون النموذج :

تستخدم الالوان عادة فى تلوين أجزاء النموذج لجعلها مماثلة لالوان الشيء الطبيعى ذاته . وفضلا عن ذلك تسهم الالوان فى تحقيق ما يأتى :

١ – إظهار الاجزاء الهامة في النموذجكي يسهل التعرف عليها .

٢ – زيادة فهم الوظيفة أو العملية التي تمثلها النماذج وسهولة إدراك العلاقات المختلفة المتضينة .

٣ – جذب الانتباه والنشويق.

وإذا كان التماثل بين ألوان النموذج وألوان الشيء الآصلي لا يحقق هذه الآغراض: أو قيمته التوضيحية محدودة، يمكن أن نستخدم ألوان أخرى مختلفة. وفي مثل هذه الحال، يراعي أن تكون الآلوان المختارة متسقة ومقبولة(*).

^(*) انظر استخدام الألوان في موضوع الممارس -

نواحي قصور إستخدام النماذج في التدريس:

النماذج كما سبق أن عرفناها هي تمثيل بجسم للأشياء الحقيقية . وقد يكون حجم النموذج مساويا لحجم الذي الحقيق ، أو مكبرا ، أو مصغرا . وف حالة التكبير أوالتصغير بخشى أن يحصل التلبيذ على مدركات خاطئة عن الحجم الآصلى للشي الحقيق الذي يمثله النموذج . وكذلك بالنسبة لآلوان المحجم الأوذج ، فقد تكون الآلوان المستخدمة غير عائلة للا أوان الحقيقية . ويخشى أيضا في مثل هذه الحال أن يكوس التلبيذ مدركا خاطئا عن اللون الطبيعي للاشياء . كذلك مخشى أن يبسط النموذج الفكرة الآساسية ، أو الوظائف والعمليات التي يمثلها تبسيطا مبالغا فيه بحيث يفقد النموذج الكثير من قيمته التوضيحية والتعليمية .

ومن المفيد أن يرى النليذ الأشياء الحقيقية ذاتها كلما أمكن حتى لا يكون لديه أدى شك في طبيعة العلاقة بين الشيء الحقيق والنموذج. وقد يتطلب ذلك من المدرس القيام برحلة معينة ، وإستخدام الصور ، والرسوم التوضيحية ، والأفلام ، والشرح اللفظى ، وغير ذلك من الوسائل التعليمية ، لكى يعوض عن نواحى قصور العاذج ، ويساعد التلاميذ على تتكوين مدركات واستنتاجات سليمة عن طبيعة الأشياء التي تمثلها .

الأشياء البسطة

الشيء المبسط mock-up وسيلة تعليمية ذات ثلاث أبعاد توحى بأنها تقليد للشيء الأصلى ، ولكن هـذا التقليد لا يتضمن بالضروره تماثلا في الشكل كما نجده مثلا في حالة المأذج .

وعلى ذلك فالشيء المبسط لايمثل عادة كل الشي الأصلي فقد يبرز أجراء معينة في الشيء الأصلي ، بينها يحذف أجراء أخرى عن قصد.

ويؤكد الشيء المبسط العلاقة الوظيفية بين الوسيلة وبين الجقيقة . فثلا

نموذج لسيارة معينة ما هو إلا تقليد لها يحتمل أن يكون أصغر منها حجماً ، وعاثلا لها في اللون والشكل ، وقد يكون مصنوعاً من المعدن ، أو الحشب ، أو البلاستيك ، وقد يكون مضالا أو غير شغال أما الشيء المبسط فإنه لن يظهر السيارة كلها ، وإنما يستخدم لتوضيح أجزاه معينة ، كأجزاء الفرامل ، أو ترصيلة الكهرباء ، أو أجزاء الكاربوراتير مع توضيح وظيفة كل من هذه الاجزاء في السيارة . والاشياء المبسطة في مثل هذه الحالات تركز على هذه الاجزاء دون غيرها من أجزاء السيارة ، ويساعد مثل هذا التبسط في التخلص من النقاصيل المعقدة التي تشت إنتباه المبلامية .

وبالمثل ، يمكن للمدرس فى المرحلة الأولى أن يعمل شيئاً مبسطا عن الساعة وذلك بالنركير على العقارب والميناء فحسب . كأن يستخدم مثلا ميناء ساعة حقيق ، وعقر بين حقيقيين مرتبطين معاً بحيث يكون هناك إتساق وتناسب بين سرعة عرك كل عقرب بالنسبة للآخركا هو الحال فى الساعة الحقيقية ، وواضح أننا فى حالة هذا الشى المبسط قد حذفنا أو استبعدنا كل محتويات الساعة الداخلية المعقدة ، كما استبعدنا أيضا سرعة الزمن الحقيقية ، لكى نبين للتلاميذ أشياء أخرى هامة تتصل بالساعة . فثلا ، يمكن للتلاميذ عن طريق تحريك العقارب باليد أن يتحكوا في سرعة الوقت و بطته و بمارسة قراءة الوقت و بساعدهم ذلك أيضا على فهم علاقة الساعة الزمنية بوحداتها الاصغ منها .

وكثيرا ما تستحدم الآشياء المسطة في تدريس العلوم لتوضيح بعض المفاهيم الكهربية في مجالوظيق تطبيق .كما هو الحال مثلافي دراسة الجرس الكهربي والتليفون والتلغراف والمولد الكهربي والراديو والتليفزيون.

كذلك تستخدم الأشمياء المبسطة بكثرة فى برامج التدريب الصناعى والعسكري . الأسأليب الفعالة لإستخدام الأشياء والعينات والنماذج

إن التخطيط الجيد لإستخدام الأشياء والعينات والنماذج في الندريس، له أهميته وفاعليتة في تحقيق الآهداف المرجوة من إستخدام مثل هـذه الوسائل. وفيما يل بعض الاقتراحات التي تفيد المدرس في التخطيط الجيد والإستخدام السليم لهذه الوسائل

ا - إن مجرد مشاهدة التلاميذ لهمذه الوسائل ليس في حد ذاته كافيا لتكوين مفاهيم سليمة وحدوث تعلم مثمر وعلى المدرس أن يكون مدركا لنواحى قصور هذه الوسائل، وأن يعوض عنها بإستخدام وسائل أخرى. كما يجب أن يعني بإبراز ما يوجـــد من نشابه أو اختلاف بينها وبين الديئة الحقيقية التي انتزعت منها، أو بينها وبين الاشياء الحقيقية التي بمثلها، وأن يطلب إلى التلاميذ المقارنه بين الأشياء والعينات وبيئانها الطبيعية، وبين الأشاد والعينات وبيئانها الطبيعية، وبين الأشاد والمنات وبيئانها الطبيعية من وبين المقارنة ولا الشياء والمنات وبيئانها الطبيعية من وبين الأشاد والمنات وبيئانها الطبيعية وبين المدن وبيئانها الطبيعية من وبين الأشاد والمنات وبيئانها الطبيعية من وبين المدن و والمنات و والمن

٢ — إن الحجم الماسب عامل هام في إستخدام الأشياء والناذج ، وإذلك يفضل أن تكون أحجام الاشياء والماذج كبيرة ، عيث يستطيع كل تلميذ أن يراها بوضوح من مكانه . وقد تستخدم هذه الوسائل في ترويد التلاميذ عني المشارة ، وفي هذه الحال يحتاج التلاميذ إلى أن يروها عن قرب وأن يتناولوها بأيدجم . ولا تقتصر مشاركة التلاميذ على تناول هذه الوسائل وفضها أو تشغليها ، وإنما يمكن أيضاً أن يشاركوا في اختيارها وعرضها ، وإنتاجها ، وحفظها و تنظمها في متحف المدرسة أو معرضها . ويراعى في جميع ولمنات أن يوضح المدرس لتلاميذه النقاط الآساسية المنصلة بذه الوسائل وكيفية استخدامها وذلك قبل أن يسمح لهم بتناولها باليدو لحصها أو تشغلها . والا تنكون لمجرد استعال وسائل تعليمية في المدرس فسب الوسائل ، وألا تكون لمجرد استعال وسائل تعليمية في المدرس أن يدرك أن نظرة التلاميذ إلى هذه الوسائل قد عتناف عن خطى ته الهالم . فقد يشير استخدام أحد الماذج اهمام بعض التلاميذ نظراً الحداثة وعلى المدرس التلاميذ نظراً الحداثة وعلى المدرس التلاميذ نظراً الحداثة وعلى المدرس الناسة نظراً الحداثة وعلى المدرس التلاميذ نظراً الحداثة وعلى المدرس المنات المنا

فكرته، او لالوانه الزاهية، أو للحركة التي يوضحها، كما في حالة النماذج الشغاله مثل . وواقع الآمر أن المدرس لا يستطيع أن يمنع حدوث مثل هذه الاهتمامات الأولية من جانب التلاميذ، غير أن المدرس الماهر يستطيع أن يستخل هذا الاهتمام ويوجهه إلى دراسة الأجزاء الرئيسية والنواحي الوظيفية التي من أجلها يستخدم النموذج .

٤ — ليس من المفضل أن تستخدم الهاذج في الوقت الذي يمكن فيه الحصول على الآشياء والعينات الحقيقية واستخدامها في حجرة الدراسة . فالناذج لا تحل محل الآشياء الحقيقية إلا إذا تعذر الحصول على هذه الآشياء الحقيقية وكانت هناك صعوبات تحول دون إحضارها إلى حجرات الدراسة . ومن ناحية أخرى ، فإن الجم بين استخدام الآشياء والعينات والعاذج وتكاملها مع غيرها من الوسائل التعليمية الآخرى بفيد في المقارنة بينها ، وفي تصحيح ماقد يتكون لدى التلاميذ من مفاهم ومدركات خاطئة في حالة استخدام الماذج وحدها . هذا وينبغي مراعاة ألا يردحم الدرس بوسائل كثيرة لأن ذلك يعرض التلاميذ عادة إلى الارتباك في تفكيرهم بدلا من أن يساعدهم على زيادة التوضيح والفهم .

٥ — من الاساليب غير المفضلة في استخدام النماذج والعينات أن يمررها المدرس على التلاميذ وأن يستمر في الكلام عنها بينها يفحصها التلاميذ ، لان ذلك سوف يحمل التلاميذ يركزون على الوسيلة ، ويفوت عليم جزءاً من الشرح على الأقل . وينبغى على المدرس بعد انتهاء التلاميذ من فحص الوسيلة أن يؤكد العناصر الهامة لجميع التلاميذ، وأن يتيح لهم فرص الاسئلة والمناقشة لأنها تريد من فاعلية تعلمهم، وفي نفس الوقت تتيح للدرس فرص الأالك كد من تقويم فهم النلاميذ لمثل هذه الوسائل .

 ت حد يستخدم المدرس نماذج متساوية الحجم تقريباً لاشياء يوجد بين أحجامها الحقيقية اختلافات كبيرة ، كأن يشاهد التلاميذ مثلا نمو ذجين متساويين في الحجم ، أحدهما القناطر الحيرية والآخر السد العالى. وفيمثل هذه الحالات ينبغى على المدرس أن يوضح للتلاميذ اختلاف مقاييس. الرسم المستخدمة فى عمل هذه النهاذج ، وأن الانفاق فى حجم مثل هذه النهاذج. قد يكون مرجعه أن مثل هذا الحجم مناسب للاستعمال فى حجرات الدراسة.

٧ ـــ إن تقويم الوسيلة خطوة أساسية فى الاســتخدام الفعال لها. ولذلك ينبغي دائماً أن يهتم المدرس بتقويم أثر استخدامه للأشياء والعينات والنهاذج ومدى فاعليتها في التدريس ، وذلك لكي يتبين جوانب القوة أو الضَّعَف في هذه الوسائل أو في أسلوب عرضها واستخدامها . وثنانج مثل هذا التقويم تساعد للدرس في تحسين وزيادة فاعلية عمليات الاختيار والاستخدام في المرات التالية . فثلا، ممكن للمدرس أن يقوم الناذج في ضوء بعض الاعتبارات كالآتي : هل كان في الإمكان استخدام الشيء الحقيقي بدلا مناستخدام النموذج ؟ وهل يوجِد هناك وسائل أخرى تخدم توضيح الفكرة أوموضوع الدرس بدرجة أكثر وضوحاً من استحدام النمودج؟ وهل النموذج و تفصيلاته صحيحة منحيث عائلتها للشيء الحقيق، ومن حيث. الناحية العلمية؟ هل ببسط النموذج الفكرة للغاية بحيث يفقد قيمته التوضيحية التعليمية ؟ هل يعطى النمو ذج أنطباعات خاطئة من حيث الججم واللون. والشكل للشيء الأصلي الذي يمثله ؟ وما هي الأساليب والوسائل الآخري. التي استخدمت للتغاب على هذه العيوب؟ وفي النهاية هل حقق النموذج الغرض من استخدامه، وهل يستحق ما بذله المدرس والثلاميذ من وقت. وجهد في استخدامه ؟

وواضح أن الإجابة على مثل هذه الاسئلة تساعد المدرس على حسن. اختيار الوسيلة وعلى زيادة فاعليتها التعليمية .

۸ ــ ينبغى أن تحفظ الأشياء والعينات والناذج بعد الانتهاء من استخدامها فى الأماكن الخاصة بها ، مع مراعاة الحذر والعناية بالنسبة للنماذج القابلة للكسر والعينات المعرضة للتلف تنيجة سوء الاستمال.

⁽م ٧ - الوسائل التعليمية والمنهج).

الغِصرُ لالسّابعُ ۱۵

• أنواع التمثيليات

التمثيلية الصامنة اللوحة الحية المتمثيلية الحرة التمثيلية الحرة التمثيلية القويلة التمثيلية الطويلة تمثيلية المشكلات الاجتماعية تمثيلية المشكلات النفسية الدى والعرائس ذات الحيوط الدى والعرائس ذات الحيوط

- المغزى التربوي للنشاط التمثيلي
 - أسس اختيار التمثيليات

التمثيلي____ات

أنواع التمثيليات

قد يرتبط معنى التمثيليات فى ذهن الكثير من الناس على أنها وسائل على الترويج عن المتفرج وتسليته ، وهذا بطبيعة الحال فهم عاطى، المتمثيليات . إن التمثيليات وسائل اتصال فعالة المتعبير عن فكرة أو مفهوم أو شعور معين . وهي تعتمد فى ذلك على اللغة وحركات الجسم وتعبيرات الوجه والإشارات وأسلوب الكلام . وكل ذلك يجعل منها وسيله ذات قوة اجتاعية هائله للإعلام والتنقيف والتأثير والتوجيه فى الآخرين الى جانب البرويج والتسلية الحادفة .

وسوف نتناول فى هـذا الفصل التمثيليات باعتبارها وسائل تعليمية ذات إمكانيات خصبة فى تحقيق الكثير من أهداف المنهج المدرسي .

وهناك أنواع متعددة من التمثيليات نذكر منها ما يأتي :

Pantomine	٢ — التمثيلية الصامتة
Tableau	٢ – اللوحة الحية
Informal drama	٣ — التمثيلية الحرة
Short drama	٤ — التمثيلية القصيرة
Long drama	 ه – النمثيلية الطويلة
Pageant	٦. – الاستعراض التاريخي
Sociodrama	٧ – تمثيلية المشكلات الاجتماعية
Psychodrama	 ٨ – تمثيلية المشكلات النفسية

وتشمل التمثيليات أيضاً الأنواع التي تستخدم فيها الدي Puppetry والعرائس Marionettes .

التمثيلية الصامتة واللوحة الحية

يعتمد التأثير في المثيلية الصامنة على حركات أعضاء الجسم المختلفة وملامح الوجه، وقد تستخدم الموسيق التصويرية وغيرها من وسائل التعبير عن المعنى ما عدا إستخدام الكلمات المنطوقة. ويمكن أن تكون المثيلية الصامنة قاصرة على شخصية واحدة يقوم بتمثيلها تلبيذ معين في الفصل. وقد تتطلب المثيلية تعاون بحموعة من التلاميذ لكي يعرضوا قصة تتضمن عددا من الشخصيات. وهذا النوع من التعبير التمثيلي عبب إلى نفوس التلاميذ وخاصة الصغار مهم.

أما فى اللوحات الحية ، فيقتصر عادة على عرض صورة حية لمنظر أو قصة أو حادث معين دون إستخدام الكلام وكذلك الحركة . ويستخدم فى عرض اللوحة صوراً ومناظر خلفية Background وملابس مناسبة وغير ذلك من الادوات لكى تعطى اللوحة إتساعا وقربا من الواقعية.وقد يتطلب تنفيذ فكرة اللوحة شخصاً واحداً أو مجموعة من الاشخاص .

و تتيح مثل هذه الصور التمثيلية البصرية فرصا أمام النلاميذ المتعبير عن الكثير بما يدرسونه في حجرة الدراسة . ويجد التلاميذ الحجرلون في هذا النوع من النشاط مجالا للمشاركة ، وذلك لبساطنه وخلوه من الكلام . ويمكن أن نعرض مثل هذه اللوحات الحية والتمثيليات الصامتة ضمن تمثيليات ومسرحيات أخرى على مسرح المدرسة .

التمثيلية الحرة

يقوم التلاميد في هـذا النوع من النشاط التمثيل بتمثيل قصـة أو موضوع أو مشكلة معينة يعرفونها جيدا ، وذلك دون حاجة إلى تعريب سابق لحفظ أدوار معينة وتسميعها ، وإنما يتصف هـذا النوع من التعبير . والتمثيل بالتلقائية والحرية وعدمالتقيد بنصوص أو حركات معينة . ويمكن للتلاميذ أن يقوموا بالتمثيل يملابسهم العادية وفى حجرات الدراسة .

وتتبح التمثبلية الحرة فرضاً أمام التلاميذ لإجادة الإلقاء والتعبير وحسن التصرف وتنمية الحيال، وذلك فضلا عن أنها توفر لهم فها سليا للشكلات والاحداث التي تتناولها . ويمكن التلاميذ في المستويات المختلفة من التعليم أن يقوموا بهذا النوع من التمثيليات .

التمثيلية القصيرة والتمثيلية الطويلة

تتكون التعثيلية القصيرة عادة من فصل واحد ، ويشترك في أداء أدوارها مجموعة من التلاميذ . وهي تتطلب قدراً كبيراً من حفظ الأدوار والتدريب على إتقان الإلقاء والتعثيل . ويستخدم فها الملابس والمناظر الحلفية وقطع الآثاث والآدوات المناسبة . ولذلك فهي تجرى على مسرح قاعة الاحتفالات بالمدرسة ، أو على مسرح مناسب يعد لهذا الغرض في خام المدرسة ، أو في أحد قاعاتها الواسعة .

وتوضح التمثيلية الفصيرة إنتقىالا وتطوراً من التمثيليات الصامتة واللوحات الحية والتمثيليات الحرة إلى التمثيليات أو المسرحيات الطويلة .

و تتكون النمثيلية العاويلة من أكثر من فصل ، وهي تحتاج بطبيعة الحال إلى إمكانيات وجهد ، وإلى تدريب ووقت لحفظ الأدوار وإجادة التعبير والتمثيل أكبر نما تتطلبه الأنواع السابقة من التمثيليات ، وكثيراً ما يتطلب ذلك الاستعانة ببعض المتخصصين من خارج المدرسة .

و يمكن أن تتناول التمثيليات القصيرة أو الطويلة موضوعات متعددة لكى تخدم كثيراً من أهداف تدريس مقررات اللغة ، والآدب، والنربية القومية، والتربيسة الصحية ، ومقررات الناريخ والجغرافيا ، والعلوم، والنربية الفنية وغيرها من المقررات التي تتضمنها برايج الدراسة فى مختلف المراحل التعليمية . ويفيد هذا النوع من التمثيليات على وجه الحصوص فى تحسين فهم النلاميذ لجوانب مختلفة من ثقافتهم وثقافات الامم الاخرى .

الاستعراض التاريخي

ويعرض هذا النوع من التمثيليات موضوعات تاريخية ، ويمكن بو اسطته أن تعرض على التلاميذ سلسلة من الأحداث والوقائع التاريخية التي استغرق حدوثها وتتابعها الحقيق حقبة طويلة من الزمن ، ومن ثم يسهل على النلاميذ إدراك تسلسل هذه الاحداث وفهمهما .

و الاستعراض الناريخي في أساسه نشاط تمثيلي تشترك فيه المدرسة ككل لما يتطلبه من إمكانيات متعددة ونفقات كثيرة . وهو يستغرق عادة وقنا طويلا ما يجعل مشاهدة التلاميذ له تنمارص مع جدول المدرسة ومواعيد الحصص العادية . ولذلك تصعب ممارسة همذا النوع من النشاط التمثيلي داخل حجرات الدراسة ، وتقدمه المدارس عادة كجزء من برنامج حفلاتها التمثيلية التي تقيمها أثناء العام الدراسي .

ويمكن تسجيل الاستمر أضات الناريخية ذات المغزى التعليمي على أفلام ثابتة أو متحركة لكي يستخدمها المدرس عند الحاجة إليها .

تميلية المشكلات الإجماعية

تدور موضوعات هسذا النوع من التمثيليات حول مشكلات إجتماعية، وهي وسائل تربوية فعالة لدراسة المشكلات الإجتماعية المعقدة وفهم أنماط السلوك المراد تغييرها. وتناول مثل هذه المشكلات عن طريق التمثيليات أكثر فاعلية وأبعد أثرا في تغيير الإتجاهات والسلوك في

النواحى المرغوب فيها ، من تناولها عن طريق الكلام أو الكتابة فحسب ، وخاصة بالنسبة للجهاهير .

وتهدف تمثيلية المشكلات الإجتماعية أو والسوسيو دراما وأساساً إلى تعليم نوع من السلوك الإجتماعي المرغوب فيه . وهي بهذا المعنى لانقف عند بحرد تصوير المشكلات كما هي في الواقع ، بل تتناول أيضا المقترحات والحلول وما ينبغي أن تكون عليه الأوضاع والعلاقات الإجتماعية التي تتناولها المشكلة .

ومن أمشلة المشكلات الإجهاعية التي يمكن أن تعالج عن طريق المشيليات مشكلات تحسديد النسل ، والعلاقات الاسرية ، والجريمة ، والمحدرات، ومشكلات التناقض بينالقيم الجديدة في المجتمع والقيم القديمة .

ويحتاج التلاميذ في تشليم لهده المشكلات إلى توجيه من جانب الكبار، و الكن يجب أن يتاح التلاميذ في نفس الوقت فرصا التفكير في دراسة المشكلة، والتعرف على جوانها المخدفة، وجمع الحقائن والمعلومات المتصلة بها والتعمق في فهمها، ومساعدهم الوصول بأنفسهم إلى الحسلول المناسة للشكلة.

عثيلية المشكلات النفسية

من المعروف أنه حين يتاح لبعض الأفراد فرصاً لتمثيل مشكلاتهم الشخصية فان ذلك يقلل من توتراتهم النفسية ، ويشعرهم بأنهم قد تحسنوا ، كا بجعلهم أكثر تقبلا للاقتراحات العلاجية .

ويستخدم الاخصائيون النفسيون تمثيليات المشكلات النفسية أو « السيكودراما ، للأغراض التشخيصية والعلاجيـة ، وهي تستخـدم أيضا لاغر اضالتوجيه والإرشاد النفسي في المدرسة فيما يتصل بالمشكلات الشخصية الحادة عند يعض التلاميذ .

وهذا النوع من التمثيليات محدود القيمة فى حجرات الدراسة ويقوم بالدور الرئيسي فى التمثيلية صاحب المشكلة نفسه ، ويساعده المشرف أو الإخصائى النفسى ، كما قد يتعاون معهم أشخاص آخرون يلعبون أدوارا غير رئيسية . ولا يحتاج التليذ صاحب المشكلة إلى حفظ أديار معينة لإلقائها وتمثيلها ، إذ أن التمثل فيها تلقائى وصاحب المشكلة هو المؤلف والممثل فى نفس الوقت .

وقد تكون المشكلة التي تعرضها التعثيلية النفسية مشكلة ذاتية تنصل بعدد من الملاميذ ، وفي هدنه الحالة الاخيرة يشترك هؤلاء التلاميذ في إبراز أبعاد المشكلة وجوانها المختلفة . وسواء كانت المشكلة ذاتية أو جماعية ، فإنه في كلنا الحالتين بحب أن يكون التعثيل عرضاً تلقائيا للخبرات . وقد يكون لشكرار التعثيلية في بعض المحالات قمة علاجية ، ومهمة القامين بالادوار الثانوية والإخصائيين المسرفين على تشخيص و علاج المشكلات هي أن يصنوا بالمستوى العلاجي المتثيلية إلى أقصى حسد عكن من حيث حسين السلوك في الإنجاهات السليمة . وهكدا تخدم و السيكو دراما ، أغراض النوجيه والإرشاد النفسي في المدرسة ، الذي هو جزء لا يتجزأ من المنهج بمفهومه الحديث .

التمثيل بالدمى والعرائس ذات الخيوط

يستخدم في هذا النوع من التمثيل انواع مختلفة من الدى (الأرجواز) والمرائس ذات الحيوط . ويمكن أن تتناول هـذه التمثيلات موضوعات تربوية هادفة ، وهي وسائل محببة إلى نفوس التلاميذ و خاصة الصغار منهم ، ولهذا يكثر إستخدامها في مدارس الحضائة و المدارس الإبتدائية .

و تتيح هذ، التمثيلياب فرصا أمام التلاميذ التعاون والعمل الحلاق فيا يتصل بالرسم ، وصناعة الدى والعرائس ، وإعداد الملابس المناسبة ، وفى إعداد حوار التمثيلية ، وفى عرضها أمام التلاميذ ، وفى أداء بعض الموسيق . المصاحبة للعرض،وغير ذلك من النشاط المتصل جذا النوع من التمثيليات .

إن إستخدام الدى والعرائس فى تمثيليات هدفة يو مرالتلاميذ خبرات تعليمية ممتزة ، وهى شكل ممتع من أشكال التسلية والترويج عن التلاميذ الصغار ، وطريقة مؤثرة فى التعبير عن مكرة أو موضوع معين .

المغزى التربوى للنشاط التمثيلي

يكو°ن النشاط البمثيلي أحد أوجه النشاط المدرسي الهادف، وهو جزء متكامل مع بقية جوانب المهج، وله إمكانيات متعددة للإسهام في توفير كثير من خبرات التعلم الوظيني الفعال. وفيها يلي أهم الأهداف التربوية التي يسهم في تحقيقها هذا النوع من النشاط:

الكشف عن قدرات النلاميذ وتنميتها : يتيح النشاط التمثيلي فرصاً عتازة أمام المدرس للتعرف على قدرات التلاميذ وتنميتها وتوجهها الوجهة الصالحة . وكثيراً ما يقوم التلاميذ بأعمال تدهشهم لانهم لم يتوقعوها من أنسهم ، كما أنها تدهشنا فينفس الوقت لاننا لم نكن لنتوقع منهم أن يقوموا بمثل هذه الاعمال ، لو لا أننا قد أتحنا لهم الفرص المتنوعة لاكتشاف أنفسهم واكتشاف قدراتهم الحلاقة . ويتيح النشاط التمثيلي للتلاميذ فرص التعبير عن هذه القدرات في نواحي متعددة ؛ كتأليف قصة التمثيلية أو حوارها ، والقيام بتمثيل الادوار والإخراج ، وإعداد الموسيق التصويرية ، وإعداد طلناظر وأعمال الديكور ، ونظم الحفل التمثيلي وغير ذلك من ألوان النشاط طلناظر وأعمال الديكور ، ونظم الحفل التمثيلي وغير ذلك من ألوان النشاط

المتصلة بالتمثيليات المدرسية هذا ويتوقف ما يحققه التلاميذ من إشباع. لمشاركتهم فى القيام بهذا النشاط على مدى تحقيقهم لدواتهم ومدى تنميتهم لكفاءاتهم وقدراتهم المختلفة .

العمل الجماعي التعاوني : تؤكد فلسفتنا التربوية في مجتمعنا الاشتراكي الديمو قراطي أهمية العمل الجماعي التعاوني. وتسعى المدرسة إلى تحقيق هذا المحدف التربوي الهام خلال أوجه النشاط المتعددة للمنهج المدرسي. والتعثيليات كزر من المنهج ، تفسح المجال لكثير من المواقف التعليمية التي فها يصبح المنطون على وعي وشعور بأهمية العمل التعاوني والحاجة إليه ، فضلا عن مارستهم الفعلية لألوان من هذا النشاط الهادف . والعمل ضن النشاط المتعلى سواء كان في حجرة الدراسة أو على مسرح المدرسة ، يحتاج في معظم الحالات إلى جماعة من التلاميذ يعملون في جماعة ، ويتحمل كل تلميذ جزءاً من مسئولية العمل ، والجمع وراء تخطيط معين وأهداف موحدة متسقة .

وإذا أريد النشاط النمثيل داخل المدرسة أن يتبح أكبر الفرص لتنمية هذا الاتجاه التعاوى، فلابد من أن تناح الفرص أمام أكبر عدد من التلاميذ من الاشتراك في إعداد هذا النشاط والقيام به . ومن أمثلة الجاعات التي يمكن أن تتعاون في هذا المجال ؛ جماعة التمثيل بالمدرسة ، وجماعة الموسيق ، وجماعة التربية . وجماعة الدوم ، وجماعة التربية الفنية ، والجمية الآدبية ، وجماعة الكشافة وغيرها من جماعات النشاط الاخرى . ويساعدمثل هذا العمل الجماعي التعاولي على إراز وحدة المدرسة وتكامل نشاط أقسامها المختلفة .

وكثيراً ما يعنمد المشرفون على النشاط التمثيلي فى المدرسة على متخصصين. من خارج المدرسة ، وعلى مؤسسات تجارية لإعداد المسرح والإضاءة. والملابس والحصول على القصة والحوار وغيرها من الجوانب اللازمة لهذا النشاط ، وذلك جرياً وراء الانقان والراحة والمظهرية في كثير من الحالات ، وقد يحدث كل ذلك في الوقت الذي تبحث فيه جمعيات النشاط المدرسي عن فرص ومواقف النحلم المباشر المتصل بحاجات التلاميذ واهتهاماتهم المختلفة ، ولذلك ينبغي أن تكون الاستمانة بالمتخصصين من خارج المدرسة في أضبق الحدود ، وألا تكون بؤرة اهتهامنا هي الشكلية أو المظهرية في النشاط . وإنما ينبغي أن نعمل على توفير الفرص للتماون بين أقسام المدرسة المختلفة ، وتوفير المواقف والخبرات المحققة لاتواع السلوك والتعلم الذي يحقق المضامين التعليمية والتربوية لاهداف المدرسة .

تنمية المجاهات الجماعية مرغوب فيها : تؤكد المدرسة أهمية أهداف المدراسية ، وعارسة الاجتماعية الرغوبة ، وذلك خلال دراسة المقررات الدراسية ، وعارسة التلاميذ لأوجه النشاط المدرسية ، وعارسة التلاميذ لأوجه النشاط المدرسية المختلفة . ويتيح النشاط التمثيلي الفرص أمام مجموعات من التلاميذ للعمل في جماعة كل حسب قدراته ومواهبه ، وذلك في سبيل تحقيق بجاح العمل الذي يقومون به . ومثل هذه المواقف تتبح لهم تحقيق الإشباع والرضا نتيجة شمورهم بالنجاح في أعمالهم . وهذا بدوره يساعد على تنمية المجاهات اجتماعية مرغوب فيها ؛ كاحترام ذكاء وعمل كل فرد في الجماعة ، وتقدير المجمود التي يبذلها كل فرد في سبيل نجاح التمثيلية ، وتقدير العمل التعاوني وتنمية الاتجاء إلى الجماعة وتحقيق التهاسك أو التوحد الاجتماعي لها . ومثل هذه الأعمال من شأنها أن تبعد عن التلاميذ المشتركين في النشاط روح الاثرة والانانية ، لكي تحل محلها روح الإيثار والتضحية ، وتقدير المسئولية ، والعمل التحقيق أهداف الجماعة والولاء لها ، واحترام كل فرد فيها ، وتقبل الفروق . في القدرات بين أفرادها واحترام هذه الغروق .

التوعية القومية وتحسين الحياة فى البيئة:

والمدرسة باعتبارها مؤسسة اجتماعية تربوية لها دور قيادى في التوعية القومية وتحسين الحياة في البيئة . ويمكن للنشاط التمثيلي في المدرسة أن يتناول شرح الآفكار والقيم الجديدة في مجتمعنا الاشتراكي ؛ كتوضيح معنى الكفاية والعدل، وتسكافؤ الفرص. وجماعية القيادة ، وحرية الوطن والمواطنين، وغير ذلك من المفاهيم والآفكار الاساسية التي تتضمنها فلسفتنا الاجتماعية . كذلك يمكن عن طريق التمثيليات المدرسية أن نحضر إلى أبصار وأسماع كل من التلاميد وأوليا الأمور والآهالي في البيئة مشكلات حقيقية من واقع الحياة في المجتمع خارج المدرسة ، وأن نلقي عليها الاضوا التنويرهم وتوجيههم إلى أساليب العمل والساوك المنغلب على هذه المشكلات والمساهمة في إيجاد حلول لها .

تنمية ميول التلاميذ والاستخدام المثمر لوقت فراغهم :

يتيح النشاط التمثيل فرصاً متعددة ومتنوعة أمام التلاميذ لـكىيشاركوا فى القيام فى ألوان من النشاط المشبع لميولهم واهتماماتهم المختلفة . كما أمه فى نفس الوقت يتيح لهم أن يستخدموا أوقات فراغهم فى نشاط تربوى هادف.

أسس اختيار التمثيليات

يتوقف إلى حد كبير نجاح التمثيلية في تحقيق أهدافها التعليمية والتربوية . على اختيار التمثيلية المناسسة . وفيها يلى نذكر بعض المعايير التي تساعد المدرس والتلاميذ على الاختيار الذكى التمثيلية ، كما أنها في نفس الوقت تساعدهم على تقويم هذا اللوق من النشاط التعليمي .

(1) اعتبارات عامة :

١ - موضوع التمثيلية: ينبغى أن تكون التمثيلية من حيث قيمتها
 التعليمية والتزبوية جديرة بما سوف تنطلبه من وقت وجهد و تسكاليف .

وكثيراً مايحدث إخفاق التمثيلية نتيجة اختيار بمثيلية موضوعها مشكوك في. قيمته التعليمية ، غير متهاسك الجانب أو غير متصل بحاجات المشاهدين. ومشكلاتهم . هذا وينبغي أن تنفق عبارات التمثيلية مع المعابير المقبولة للاساليب الأدبية والاستخدام اللغوى الجيد .

٧ - إمكانية الإنتاج: ينبغى أن يكون فى الإمكان القيام بالتعثيلية، أى أن تتفق مع قدرات التلاميذ المشتركين فها، يحيث لا تكون أقل من مستويات قدرات التلاميذ أو أعلا منها بكتير، وإنما تننفي الخبرات التعثيلية التي تتحدى عقو لهم وإمكانياتهم المختلفة، و تمكنهم من فهم ما يقولون وما يقومون به من أدوار، ومن تقدير المغزى الجقيق للتمثيلية. ومن الاعتبارات الهامة التي تراعى عند اختيار التعثيلية هو ما إذا كان من الممكن توفير الادوات والمعدات التي تنطلبها التعثيلية عملياً فى المدرسة، أم يقتضى الاسم الحصول علم عليها كالها أو بعضها من مصادر خارج المدرسة، وهل يسهل الحصول على ما تحتاج إليه التعثيلية من أدوات ومعدات جاهزة بتكاليف بسيطة؟ ينبغى على المدرس والتلاميذ أن يحددوا مثل هذه الامور وقت اختيارهم التعثيلية وقبل البده فى تنفيذها.

(ب) اعتبارات خاصة بالتمثيلية التعليمية

يجدر أيضاً بالمدرس والتلاميذ أن يجيبوا على الاستملة الآتية عنــد اختيارهم للتمثيلية ، لانها تلتى ضوءاً على الإختيار المناسب ، وتساعد تقويم التمثيلية بعد الإنتهاء منها .

هل يناسب إستحدام التمثيليات المدف التعليمي ، أم أن هناك وسائل وأسائل وأسائل وأخرى للتدريس يمكن أن تخدم هذا المدف على نحو أكثر فاعلية ؟ . وأنا كان للتمثيلية مراياها التي تفوق بها غيرها من الطرق والاساليب التعليمية الآخرى، فهل يستخدم التلاميذ عثيلية جاهزة أم يعدون بأنفسهم عثيلية خاصة بهذا المدف ؟ . وهل هناك احتمال لآن يستفيد التلاميذ من قيامهم بأدوار التثيلية بأنفسهم أم يستعان بأفراد من خارج المدرسة ؟ وهل يقبل التلاميذ على الأدوار التي يقومون بها باعتبارها أدوار جادة ويبذلون بحبداً في فهم معناها ومغزاها التعليمي بالنسبة لهم ، أم أنهم يعتبرونها عملا شكايا لا معني له بالنسبة لهم إلا ضياع الوقت والجهد ؟ وهل يمكن أن شتخدم مواد تعليمية أخرى ضمن التمثيلية لتجعلها أكثر فاعلية ، كأن أن نستخدم فيلا قصيراً أو عرضا لبعض الشرائح أو التسجيلات الصوتية ، أم نستخدم فيلا قصيراً أو عرضا لبعض الشرائح أو التسجيلات الصوتية ، أم ليس هناك حاجة إلى استخدام مثل هدنه الوسائل ؟ وهل تستحق ما تنطله من الاهداف التعليمية وتعمل على زيادة التعلم ، وهل تستحق ما تنطله من وجد و وجد و وقت و وجد و وقتات ؟

إن الإجابة على هذه الاسئلة وغيرها من الاسئلة المناسبة تساعد كثيراً فى تحديد الإختيـار ومدى فاعلية إستخدام النمثيليات فى تحقيق أهدافها التعليمية

الغص^ت الاثامِنُ الرحلات والمعارض والمتاحف

- ماهية الرحلة التعليمية
- المغزى التعليمي للرحلة
- التخطيط للقيام برحلة
- الإعداد للرحلة
- تهيئة التلاميذ للرحلة
 - أثناء الرحلة
- متابعة الرحلة وتقويهما
 - المعارض والمتاحف

الرحلات التعليمية

ما هية الرحلة النعليمية:

الرحلة التعليمية في أبسط تعريف لها عبارة عن تخطيط منظم لزيارة المادفة خارج حجرة الدراسة ، وقد تمكون هذه الزيارة في المدرسة نفسها ، أو في البيئة خارج المدرسة (١) .

وينبغى أن يتوافر فى الوحلة عدة شروط حتى تؤتى ثمارها التعليمية ،. وأهم هذه الشروط هي :

ان يكون الرحلة أهداف تعليمية وتربوية واضحة ومحددة.
 ويمكن تحقيقها .

إن تكون الرحلة متصلة بموضوعات الدراسة ومكملة للدروس.
 اليومية والنشاط التعليمي في حجرات الدراسة .

 ٣ ــ أن توفر الرحلة للتلاميذ خبرات تعلمية يصعب الحصول عليها بنفس الفاغلية عن طريق الوسائل النعليمية الآخرى .

٤ ــ أن تكون الرحلة نابعة من حاجات التلاميذ ومتصلة باهتهاماتهم ومشبعة لها ، وأن تسهم فى تنمية شخصياتهم ، وتتبيح لكل منهم الفرص. للشاركة الإبجابية وتحمل المسئولية .

ق البيئات المحتلفة داخل القطر ، وللتعرف على التسميلات والامكانيات إلى يوفرها المجلس. الأعلى لرعاية الشباب وغيره من المؤسسات عندالقيام بزيارة بعض هذه الأماكن فيها يتصل. بالانتقال والمبيت والتنذية وخلافه .

 أن يكون الرحلة تخطيط وتنظيم وإشراف دَقبق يحقق أغراضها التعليمية على صورة مرضية .

المغزى النعليمي للرحلة :

الرحلة التعليمية وسيلة لتحقيق كثير من أغراض التعليم . وهي أساسا تعمل على ترويد التلاميذ بخبرات يصعب الحصول عليها خسسلال طرق التدريس العادية . وغالبا ما تنشأ هذه الحبرات من مواقف مباشرة للتعلم . ومثل هذه الحبرات تكون أكثر إتصالا وأكثر قربا من الحياة الحقيقية الواقعية خارج المدرسة عن تلك الحبرات التي يمر بها التلاميذ في دورسهم اليومية داخل حجرات الدراسة . وتدل ملاحظات كثير من المدرسين وخبراتهم على أن خبرات التعلم التي يحصل عليها التلاميذ خلال الرجلة تتميز بأبا باقية الآثر ، لانها خبرات غنية خصبة وذات معني واضع بالنسبة لهم .

و تتيح الرحلة فرصا أمام التلاميذ للشاهدة المباشرة ، وفي بعض الاحيان لتناول الآشياء وجمع العينات وفحصها . وينشأ عادة لدى التلاميذ تتيجة هذا التفاعل المباشر عدة إستفسارات ومشكلات يرغبون في إيجاد حلول مقنعة لها . وبعد إنهاء الزيارة والعودة إلى حجرة الدراسة ، يمكن للمدرس ن يناقش التلاميذ فيها جموه من معلومات وعينات ، وفيها شيرونه من أسئلة ، متحذا من ذلك أسلوبا للتقديم لموضوع درس جديد أو وحدة دراسية جديدة .

ويمكن أيضا أن تفيد الرحلة فى متابعة ما يتعلمه التلاميذ فى الفصل، وما يترأونه فى الكتب، وهى توفر لهم الفرصو المواقف التي يشاهدون فها أمثلة حقيقية لما يدرسونه فى مقرراتهم الدراسية، كما تنبح لهم فرص التفكير فى إستخدام ما تعلموه فى المدرسة وتطبيقه على مواقف ومشكلات حقيقية فى حياتهم اليومية.

وكذلك يمكن أن تستخدم الرحلة كأسلوب للمراجعة ، فيقوم المدرس مع تلاميذه بعد الانتهاء من دراسة موضوع معين أو وحدة دراسية معينة برحلة بقصد المراجمة العامة لهذا الموضوع ، وفى مثل هدفه الحال سوف توفر الرحلة للتلاميذ الفرص لمراجعة معدماتهم ومفاهيمهم المتصلة بموضوع الدراسة على نحو أفضل وأجدى من إتباع أساليب المراجعة اللفظية المألوفة.

و تنيح الرحلة للتلاميد دراسة الآشياء والظواهر الطبيعية ، والآعمال ومظاهر النشاط والعمل في البيئة ، وذلك في أما كنها الحقيقية . ومثل هذه الدراسة تثير إهمام التلاميد عا يدرسون ، وترودهم باستبصار وفيم حقيق للبيئة وللحياة خارج المدرسة ، وتساعدهم على إكال ما يوجد في ألوان النشاط في حجرة الدراسة من نقص و تغزات إذا قورنت بما في الحياة الواقعية ، كما أنها تتيح لهم مواقف لتنمية دقة المشاهدة وحب الاكتشاف والبحث والتفكير التأملي ، وتثير لديهم الاهتام بالبيئة ومشكلاتها .

وتسهم الرحلة فى تنميةالتفاعل الإجتماعى والإتجاهات والقيم المرغوب فيها ، و تتيح للتلاميذ مرصا لممارستها .كما تسهم فى جعل التلميذ مشاركا ناشطا فى العملية التعليمية .

وأنناء الرحلة يستخدم التليذجيع حواسه بما يمكنه من الحصول على صورة حقيقة متكاملة لا يمكن لوسيلة أخرى أن تحققها. فقد توضح الرسوم والنماذج الشغالة مثلا الآلات والعمليات التي تتضمنها صناعة معينة كصناعة الحديد والصلب مثلاء كما يمكن بو اسطة الأفلام أن تصور هذه الآلات و توضح هذه العمليات في صورة حركية صوتية بصرية ، رلكن مثل هذه الوسائل تعجز عن أن تجعلنا ندرك الروائح المعيزة لبعض الحامات المستخدمة ، والإحساس بإرتفارع درجات الحرارة في أماكن أفران صهر الحديد .

.وأنه إذا أبعدت إحدى هــــــذه الإحساسات أو بعضها تضعف الصورة المنكونة ، لا لمجرد غياب هذه الإحساسات ، ولكن أيضا لانعدامأثر هذه الإحساسات بعضها على البعض الآخر . وتوفر لنــا الرحلة التعليمية مثل هذا النوع من التعلم الشامل .

التخطيط للقيام بالرحلة

تحقق الرحلة التعليمية أهدافها على أفضل نحو إذا خططت بعناية ونفذت بَكفاية ، وحدث تقبع منظم لها بعد القيام بها .

الإعداد للرحلة:

إن الخطوة الأولى التي يقوم بها المدرس هي أن يحدد أهداف الرحلة والنتائج المرغوب فيها ، ولكي يكون الرحلة مغزى تعليمي وقيمة ينبغي أن تنبع من نشاط النعلم في حجرات الدراسة وتنصل بها ، وينبغي أن يشارك التلاميذ في التخطيط لها ، وأن تساعدهم الرحلة على أن يشارك التلاميذ في التخطيط لها ، وأن تساعدهم الرحلة على أن يشبعوا حاجات يحسون بها في دروسهم اليومية العادية . وطالما أن المدرس وتلاميذ الفصل لا يمكنهم القيام بكل الرحلات التي يحتاجون إلها ، فينبغي أن تختار الرحلات المناسبة التي تحقق أغراضاً تعليمية معينة على نحو أفضل على الوسات معينة على نحو أفضل على الوسات على العلمية أخرى .

- ويمكن أن يتضمن الإعداد للرحلة النواحي الآنية :
- ١ مناقشة أهداف الرحلة مع التلاميد وتحديدها .
- ٢ ــ الحصول على موافقة إدارة المدرسة على القيام بالرحلة .
- الاتصال بجهة الزيارة والحصول على تصريح بالموافقة وتحديد
 حوعد الزيارة
- ٤ _ إجراء الترتيبات الحاصة بالانتقال والوصول إلى مكان الزيارة.
- ه الحصول على موافقة أوليا. الأمور على اشتراك التلاميذ في الرحلة.

٢ - دراسة وسائل التغذية والمبيت والامن فى حالة الرحلات.
 التى تستغرق أكثر من يوم .

٧ -- مراعاة توزيع العمل والمسئولية على جميع التلاميذ المشتركين في.
 الرحلة .

٨ - تحديد التوجهات الخاصة بالرحلة ، ومعايير السلوك الفردى.
 والجماعي أثناء القيام بها و تعريف التلاميذ بها .

تهيئة التلاميذ للقيام بالرحلة:

ينبعى أن ننمى لدى التلاميذ الحاجة إلى القيام بالرحلة، ونولد في نفوسهم، الرغبة فى القيام بها ، وذلك بإثارة اهتمامهم بالفوائد والأغراض التي يحب أن يحمف التلاميذ على نحو خاص الاشياء التي يجب أن يشاهدوها أثناء الرحلة ، والاسئلة التي يمكن توجيها للمختصين والمرشدين أثناء الزيارة ، وكذلك الاشياء والعينات التي يمكن جمعها ، والملاحظات التي يمكن تحجيلها ويبان كيفية تسجيلها ، وأن يعرف التلاميذ المسئولين المدين يقابلونهم مقابلة شخصية ، وأمداف هذه المقابلة وأساليها ، وأدب الحديث أو المخاطبة . ومثل هذه الامور وغيرها ينبغى أن يخطط لها وألا تبرك لحض الصدة .

ويساعد استخدام مواد ووسائل تعليمية أخرى ذات صلة بموضوع الرحلة على تهيئة التلاميذ للرحلة ، وعلى ترويدهم ببعض الحبرات للاستفادة إلى أقصى ما يمكن من الرحلة . وقد يستخدم المدرس لهذا الغرض بعض الأفلام أو الصور أو الكتيبات والنشرات أو غيرها من الوسائل المتصلة بموضوعات وأماكن الزيارات . وتتميح الرحلة الفرص لمهارسة التلاميذ الأساليب القيادة الجماعية وذلك عن طريق توزيع الواجبات والاعمال. والمستوليات على لجان التلاميذ المختلفة .

أثناء الرحلة:

ينبغي أن يصل المدرس مع تلاميذه إلىمكان الزيارة في الوقت المحدد لها، .وأن يسلك التلاميذ سلوكا طيباً أثناء الرحلة . وعلى المدرس أن يراعي أثناء الزيارة أن الفرصمتاحة لكل عضو في الرحلة ليقوم بماكلف به منأعمال. وإذا كان المدرس هو وحده المسئول عما يثار من أسئلة وملاحظات من جانب التلاميذ، فينبغي أن يعطمها اهتمامه وأن يقدم ما يراه من تفسيرات و توضيحات ، على أن سرك بعض التفصيلات للمناقشة في الفصل فيها بعد . وقد يلزم في بعض الحالات وجود مرشد أو أخصائي لتفسير مابراه التلاميذ أثناء الزيارة . وفيمثل هذه الحال ينبغي أن نتأ كدمن أن كل تلبيذ في الرحلة يشاهد الاشياء ويسمع الشرح بوضوح . وإذا كانت المجموعة كبيرة العدد يمكن تقسيمها إلى محمو عتين أو أكثر ، كما مكن أن تخصص فترات للأسئلة والمناقشة مع المرشد أو الاخصائي، وعلى المدرس أن يعطيه فكرة واضحة عن أهداف الزيارة ، وعلى التلاميذ أن يراعوا بكل دقة التعلمات الحاصة بالأمن وتجنب الحوادث أثناء الزيارة ، كذلك لا ينبغي لهم أخذ عينات أو نشرات أو ملصقات أو غيرها من الأشياء التي قد توجد في مكان الزيارة دون مو افقة من المستولين سما .

متابعة الرحلةو تقويمها:

ليست الرحلة غاية فى حد ذاتها ، وإنما هى وسيلة لغايات معينة ، وعلى ذلك فإن التخطيط الجيد للرحلة ينبغى أن يتضمن منابعة تنائج الرحلة وتقويمها . وذلك لآن متابعة الرحلة يعتبر من أهم جوانب الاستفادة منها . وهناك صور عديدة للمتابعة ، وهى تختلف باختلاف الغرض من الرحلة ، فاذا كان الغرض من الرحلة زيادة معلومات التلاميد أو مراجعة موضوع معين سبق دراسته ، فيمكن المعدرس عمل بعض الاختبارات التحصيلية

بعد العودة من الرحلة لمعرفة مدى استفادتهم من الرحله فى هذه الناحية .. أما إذا كان الغرض من الرحله التقسسديم لموضوع أو وحدة معينة ، أو تكوين بعض اتجاهات اجماعية مرغوب فيها فان المنابعة فى مثل هـذه. الحالات سوف تكون من نوع مختلف .

ومن الأمور المألوقة أن يخصص عادة حصة أو جزء من حصة على الآقل لمناقشة تتأثيرالرحلة ، ومناقشة الاستفسارات والإجابة على الاستلة التي يثيرها التلاميذ بمد العودة إلى حجرات الدراسة و تصحيح المفاهيم غير الواضحة أو الحاطئة . ويمكن أن تشمل المنابعة أيضاً القيام بعمل تقارير عن الرحلة ، وكتابة خطابات شكر إلى المسئولين في الأماكن التي زاروها ، والقيام بمعض النساط المنصل بالرحلة ، كعرض الاشياء والعينات التي جمعت أثناء الرحلة في معرض الفصل أو معرض المدرسة . أو عرض الصور التي أخذت أثناء الرحلة في لوحة النشرات ، أو قراءة بعض الكتب في المكتبة ، أو عمل سجل للرحلة ، أو إثارة مشكلات وموضوعات أخرى ذات أهداف تعلمية .

ولا تكتمل الاستفادة من الرحلة إلابالنقويم، وتتضمن عملية النقويم تميير نقط القوة ونقط الضعف في تخطيط الرحلة، وتحديد مدى ما تحقق فعلا من الاهداف المحددة لها . ويجب على المدرس أن يدرس بعناية نتائج تقويم الرحلة لكي يتوصل إلى الاسباب والنفسيرات المحكنة لحدوث هذه الأنماط المعينة من نواحى القوة أو نواحى الضعف لكي يعمل على تحسين فاعلية الرحلات المماثلة في المرات التالية .

المارض والمتاحف

المعارض والمتاحف وسائل تعليمية تعتمد أساساً فى توصيل الأفكار على استخدام الأشياء والعينات والناذج ، والمناظر المجسمة Dioramas والصور والرسوم والملصقات وغيرها من الوسائل السمعية والبصرية . ويمكن أن نقسمها إلى الأنواع الآتية لسهولة العرض:

 المعارض والمتاحف غير المدرسية: وتشمل أنواعا مختلفة من المعارض والمتاحف على مستويات متباينة، ومنها ماهو على المستوى الدولى أو المستوى القومى أو مستوى المحافظات أو المدن.

 ٢ - المعارض والمتاحف المدرسية : وتشمل معارض ومتاخف الفصول ، ومعرض ومتحف المدرسة . كما تشمل أيضا المعارض المدرسية على مستوى المديريات التعليمية .

وسوف نتناول باختصار فيما يلى المعارض والمتاحف غير المدرسية ، والفوائد التعليمية المعارض والمتاحف المدرسية ، وبعض الآسس الحاصة بتنظيمها . ثم نتناول بعد ذلك بشيء من التفصيل استخدام الآلوان في تنسيق المعارض والمتاحف أو في عمل الناذج والمناظر المجسمة والرسوم واللوحات أو في غير ذلك من الآغراض الآخرى التي تستخدم فها الآلوان .

المعارض والمناحف غير المدرسية

يوجد فى البيئة خارج المدرسة على مستوى الجهورية ، وعلى مستوى المحافظات والبيئة المحلية أنواع مختلفة من المعارض والمتاحف التى تتناول بالات متعددة كالصناعة والزراعة والصحة والعلوم والفنون والمواصلات وغيرها . ومن المعارض والمتاحف ما يوجد بصفة دائمة ، ومنها ما يقام لفترة محددة لكى يخدم أغراضاً معينة . ومن أمثلة هذا النوع الأخير المعارض الإقليمية المختلفة ، والمعارض المتنقلة التى تقام فى عواصم المحافظات أو فى غيرها من المدن . ويمكن للمدرسة أن تنتهز فرصة وجود مثل هذه المعارض المفيدة من الناحية التعليمية وتنظم زيارات التلاميذ إلها .

أما بالنسبة للمتاحف الدائمة فيمكن للمدرس الاتصال بها عن طريق المدرسة و تنظيم أوقات محددة لزيارات التلاميذ إليها . ومثل هذه الزيارات كما سبق أن أوضحنا تسهم في تحقيق كثير من الأهداف التربوية للمدرسة . ونذكر فيما بلي على سبيل المثال بعض المتاحف الموجودة بالقاهرة والاسكندرية والتي يمكن تنظيم زيارات إلىها :

> المتحف المهرى مدان التحرير ، القاهرة المتحف الزراعي الدقي متحف الفن الإسلامي ميدان أحمد ماهر ، القاهرة ش. رو سف الجندي، و متحف العلوم المتحف الحربى القلصة ، القامر ة المتحف الصحى ميدان الجمهورية ، . ش.سلمان أباظة ، القاهرة متحف التعليم متحف السكة الحديد ميدان رمسيس ، • متحف البريد ميدان العتبة ، القاهرة متحف الري . المتحفاليوناني الروماني ش المتحف، الاسكندرية منحف الأحياء المائمة قابتياي ، الاسكندرية ، الاسكندرية متحف قصر المنزه

الفوائد النعليمية للمعارض المدرسية

تشمل المعارض المدرسية معارض الفصول ، ومعارض الأقسام ، ومعرض المررسة . وتخدم هـذه المعارض على اختلاف أنواعها ما يأتى من أغراض :

١ - توفر الممارض بما فها من أشياء وعينات وصور ورسوم وغير ذلك من وسائل سمعية وبصرية ، خبرات خسية غنية عن موضوعات تئير اهتهام التلاميذ. وبعض هذه الأشياء يمكن للتلاميذ جمعها أو الحصول عليها أثماء الرحلات. وتساعد الممارض المدرس على توضيح كثير من الأفكار التي تتعلق بموضوع معين دون أن يعتمد في ذلك على اللغة أو استخدام الشرح اللفظىوحده ، ونظرا التنوع مافى المعارض من وسائل تعليمية ، فإنها تخدم فى عرض موضوع معين على أساس التكامل بين هذه الوسائل . كما أن هذا التنوع يرضى ميول التلاميذ المختلفة ويتناسب مع ما يوجد بينهم من فروق فردية .

٢ — تساعد المعارض فى الاستحواز على الانتباه وتركيز الاهتهام، وتثير ميول التلاميذ لبحث موضوعات معينة سواء كانت متصلة بالمنهج الدراسى مباشرة أو بميولهم واهتهاماتهم الحاصة. وتساعد المعارض المدرسية على توسيع حبرات التلاميذ وتعميقها، الأمر الذي كثيراً ماتعجز الدروس فى شكلها التقليدي عن تحقيقه.

٣ - يمكن للمدرس بعد أن ينتهى من دراسة موضوع معين أو وحدة معينة ، أن ينتقل مع التلاميذ إلى معرضالفصل أو معرض القسم أومعرض المدرسة ، حيث توجد بحموعة من الأشياء والتماذج والعينات وغير ذلك من الوسائل التعليمية التى تساعدهم على التركيز على المفاهم الأساسية المنصمة في الموضوع أو الوحدة و تلخيصها . وفضلا عن ذلك فقد يكون المعرض وسيلة مناسبة التقديم لموضوع معين أو لمراجعته و تقويم مدى فهم التلاميذ لما درسوه حول هذا الموضوع .

٤ — تتيح المعارض المدرسية فرصا متنوعة أمام التلاميذ من مختلف القدرات والإهمامات المشاركة والعمل التعاوى في إعداد وتنظيم محتويات المعرض .كما أنها توفر لهم إحساسا بالإنجاز والثقة بالنفس ، الأمر الذي قد لا يشعرون به بنفس الوضوح فيا يقومون به من تعلم لفظي .

م تتيح المعارض الفرص أمام التلاميذ والمدرسين لعرض مجهوداتهم
 على بقية زملائهم ، و تعريفهم بما يقومون بهمن أعمال .كما تساعد المعارض
 للدرسية فى تغريف أولياء الامور والاهالى بما تقوم به المدرسة من أوجه
 فضاط متعددة . وهى تخدم إلى جانب النعريف والإعلام وظائف أساسية

أخرى كالتنقيف والترويح والتأثير والتوجيه والتوعية القومية لـكل من التلاميد وأولياء الامور والاهالي في البيئة .

وكل هذه الفوائد تنطبق أيضاً على المتاحف المدرسية باعتبار أنها نوع من المعارض المدرسية الني يشارك النلبيذ فى إعدادها وتنظيم محتوياتها

أسس تنظيم المعارض المدرسية:

فيما يلي بعض الأسس التي يكفل إتباعها نجاح العرض:

١ — البساطة ووضوح الفكرة أو الافكار الاساسية :

من خصائص العرض الناجح الساطة وعدم التعقيدومناسبته لمستويات المشاهدين. ويفضل عادة أن يدور العرض حول موضوع أساسى واحد مع إستخدام الوسائل المناسبة لتحقيق وحدة الفكرة ووضوحها، وينبغى أن يدرك المدرسون والتلاميذ المشرفون على تنظيم المعرض أن كثرة الأفكار وتزاحم الادوات والوسائل المستخدمة، وعدم ترتيبها وتنظيمها كثيراً ما يقلل من فاعلية العرض، ولا يساعد في إبراز الفكرة أو الافكار الاساسية وتوضيحها على خير نحو.

٢ _ إتاحة الفرص أمام التلاميذ للمشاركة:

يحب أن يشترك التلاميذ فى التخطيط لإقامة المعرض ، وفى إختيار المعروضات ، وفى إنتاج بعض محتويات المعارض المدرسية ، وتنظيمها ، وإرشاد الزائرين من أولياء الأمور والأهالى لمشاهدة أجزاء المعرض ومحتوياته المختلفة . كما يمكن لبعض التلاميد القيام ببعض العروض التوضيحية أمام المشاهدين . ومن ناحية أخرى ، فإن معارض الفصول تتيح الفرص أمام كل تلبيذ فى الفصل للمشاركة على نحو ما فى تخطيط وتنفيذ وتقويم مثل هذه الأنواع من المعارض المدرسية .

إن عرض الأعمال التي يقوم بها التلاميذ ضمن محتويات العرض فضلا

عن أنهـا تحقق إشباعا وتشجيعا لهم، فهى فى نفس الوقت تعمل بمثابة دافع لبقية التلاميذ للمشاركة فى المعرض، والقيام بأعمال تتحدى قدراتهم. وميولهم الحاصة .

٣ ــ اختيار مكان مناسب للمعرض :

ينبغى أن يراعى فى اختيار مكان المعرض سهولة الوصول إليه، ومناسبة مساحة المكان لأدوات العرض ، والعدد المتوقع من المشاهدين . فئلا، لا يفضل إقامة المعرض فى الأدوار العلوية ، أو فى أركان نائية من مبائى المدرسة ، أو فى ممرات أو ردهات ضيقة ، فى الوقت الذى يمكن أن تستخدم فيه فئاء المدرسة ، أوالنادى ، أو بعض الحجرات المناسبة فى الأدوار الأولى أوالأرضية من مبنى المدرسة . كا يراعى أيضاً فى اختيار المكان جودة الإضاءة وجودة النهوية . ويراعى فى حالة استخدام الإضاءة الصناعية مبادى. بروز الشكل على الأرضية ، ويمكن استخدام الإضاءة المانشة لهذا الغرض .

إلى المعارض في أساسها وسيلة للمشاهدة الا للقراءة :

من خصائص المعرض الناجم أنه يكنى المشاهدين نظرة خاطفة إلى محتوياته لمعرفة الفكرة التي يعبر عنها والمراد توصيلها دون اعتهادكبير على السكتابة والأساليب اللفظية . وما لم تسكن الرسالة البصرية واضحة وسريعة الفهم ، فإن المعرض يفقد كثيراً من فاعليته كوسيلة للاتصال .

ومن ناحية أخرى، يجب أن تستخدم العناوين والكايات فى أضيق الحدود. وفى كل الحالات ينبغى أن تختار العناوين القصيرة، وأن تنتق الكليات التي لا يغمض فهمها على غالبية المشاهدين.

ويراعى فى حالة استخدام التعليقات اللفظية أن تكون العناوين مثيرة لاهتمام المشاهدين، وأن تكون الكتابة واضحة، وأن نتضمن هذه التعليقات معلومات تساعدهم على زيادة الفهم و تعميقه . فئلا ، يمكن أن تتضمن بطاقات المعروضات العنوان أو اسم الشيء، واسم المنتج أو مصدر الحصول عليه، ووصف مختصر له ، وطريقة الاستخدام وفوائده وما شابه ذلك .

ه ــ استخدام الحركة والصوت :

يمكن جنب التباه المشاهدين عن طريق عرض بعض النماذج الشغالة ، أو عرض بعض المعروضات التي تنضمن عنصر الحركة ، أو عرض بعض المعروضات الثابتة على أرضية متحركة ، كوضعها على قرص يتحرك ويدور بواسطة بحرك كهربي مناسب . وقد دلت الملاحظات على أن مثل هذا الأسلوب في العرض بحذب انتباه المشاهدين على نحو أكبر بما لو عرضت هذه الأشياء أو النماذج وهي ثابتة .

ويمكن أيضاً استخدام الصوت ضمن المعرض ، وذلك لشرح بعض معروضات معينة ، أو لخلق جو ممتع عن طريق استخدام الموسيق الحفيفة الممتعة ، ويجب أن يراعى دائماً ألا يعلوالصوت بدرجة غيرمستجبة فيؤدى ذلك إلى عكس النتائج المرجوة من استخدامه .

٦ - استخدام الالوان المناسبة :

ويمكن جعل المعرض مثيراً ومشوقا باستخدام الألوان ، وذلك لتمييز أجراء المعروضات وزيادة التوضيح ، كما قد تستخدم الألوان للأغراض التجميلية . وينبغي أن تنتق الألوان بعناية حتى تحقق وظائفها في العرض والتوضيح على نحوفعال . وسوف نتتاول بشيء من التفصيل فيما يلى استخدام الألوان لأهمية استخدامها في المعارض ، وفي عمل التماذج ، واللوحات ، والرسوم ، والحرائط ، والكرات الأرضية ، والملصقات ، وغيرها من الوسائل التعليمية التي تحتوى علها المعارض أو المتاحف .

استخدام الألوان

 وإحساساتهم وانفعالاتهم فيما يتصل بالألوان المختلفة . ويفضل الصغار عادة الألوان الدافئة الزاهية ، بينها يفضل الكبار الألوان الهادئة ·

ويمكن القول على وجه العموم أن هناك من الألوان ما يبعث السرور والبهجة ، ومنها ما يشعر النفس بالهدوء والارتياح ، بينها هناك ألوانأخرى. تثير فى النفس الكآبة والحون .

فثلا ، يعتبر اللون الآحر من الآلوان المثيرة القويةالتي ترمز إلىالقوة والعنف والتأر والدم وشدة التأثير ، وهو على الرغم من ذلك لون يفضله الكثير من الناس وبر تاحون إليه لأنه من الآلوان الزاهية المشرقة .

واللون الآزرق يرمز للصفاء والهدوء، وكذلك اللون الآخضرفهولون. مهدىء ومسكن ترتاح إلى رؤيته النفس . ويبعث اللون الاصفر في النفس البهجة والفرح بينها الآلوان البنفسجية القائمة والسوداء تبعث فيها الحزن .

وللألوان في مجال التدريس قيمة تعليمية ، وهي تستخدم الآن بكثرة في الكتب والأفلام ، والنهاذج والصور والرسوم والملصقات واللوحات والحرائط والكرات الارضية وغيرها من الادوات والوسائل التعليمية . وفي جميع الحالات ، يجب ألا يكون استخدام الالوان لمجرد النواحي الجالية وحدها ، وإنما تستخدم وظيفياً لكي تسهم في تحقيق ما يأتي :

التمييز بين مكونات الأشياء، وإبراز العناصر الهامة، وسهولة.
 إدراك العلاقات و تأكيدها.

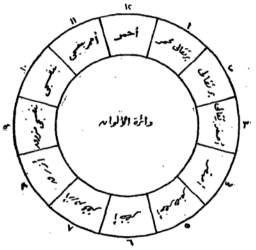
٢ ـــ زيادة واقعية الخبرات المعدلة وغيرها من الخبرات غير المباشرة ..

٣ _ جذب الانتباه والتشويق .

دائرة الالوان

تشكون من إثني عشر لونا وهي ؛

الأحمر ، الاحمر البنفسجى ، البنفسجى ، البنفسجى المزرق ، الأزرق، الأزرق المخضر ، الأخضر ، الاخضر ، الاحضر المسفر، الاصفر ، الاصفرالبرتقالى، المرتقالى ، الرتقالى الحمر . و ممكن ممثلها بالشكل الآتى :



و يمكن للمدرس والتلاميذ الاستفادة من دائرة الألوان في اختيار الألوان المنتوافقة والمنسجمة بعضها مع البعض الآخر ، وذلك في حالة استخدامهم الألوان في عمل التماذج الرسوم واللوحات والحرائط وغيرها من الوسائل التعليمية ، كما تساعدهم أيضاً في إيجاد التوافق والإنسجام في الألوان في حالة قيامهم بإعداد وتنسيق المعارض المدرسية .

ونذكر فيما يلي الأساليب المختلفة لاختيار الألوان :

 استخدام لونين متقابلين complementary colors : وذلك باختيار لونين متقابلين على دائرة الألوان . وتشمل الألوان المتقابلة يجه عات الألوان الآنة :

الأحمر والأصفر.

الاحمر البنفسجي والأخضر المصفر .

البنفسجي والأصفر.

البنفسجي المزرق والأصفر .

الأزرق والبرتقالي .

الأزرق المخضر والبرتقالي المحمر .

۲ — استخدام ثلاثة ألوان على مسافات متساوية من الدائرة Triads
 ومن أمثلتها بجموعات الألوان الآتية :

الأحم ، الأصفى ، الأزرق.

البرتقالى المحمر ، الآخضر المصفر ، البنفسجي المزرق .

الىر تقالى ، الاخضر ، البنفسجي .

الأصفر البرتقالي، الأزرق المخضر، الأحمر البنفسجي.

الاخضر ، البنفسجي ، البرتقالي .

٣ ـــ استخدام ثلاثة ألوان متلاصقة على الدائرة Analagous colors
 ومن أمثلنها مجموعات الألوان الآتية :

الأخضر المصفر ، الأخضر ، الأزرق المخضر.

البرتقالى المحمر ، الاحمر ، الاحمر البنفسجي.

الأصفر البرتقالي ، الأصفر ، الأخضر المصفر .

الازرق المخصر ، الازرق ، البنفسجي المزرق .

ويلاحظ أن ألوانكل مجموعة يتكرر فيها أحد الألوان الأساسية . فنى المجموعة الأولى يتكرر اللون الأخضر ، وفى الثانية اللون الاحر ، وفى الثالثة اللون الأصفر ، وفى الرابعة اللون الأزرق ، ويساعد مثل هذا التكرار على إيجاد توافق بين الألون المكونة لكل بجموعة .

3 — استخدام بحوعات أخرى من ثلاثة ألوان Split complementaries باختيار ويمكن أيضا تكوين مجموعات من ثلاثة ألوان متوافقة وذلك باختيار لون معين على الدائرة ، ثم اختيار اللونين الملاصقين لمقابله من جهة اليمين أو اليسار . ومن أمثلتها مجموعات الالوان الآنية .

لاحمر ، الاخضر المصفر ، الاصفر .

الاحمر ، الازرق المخضر ، الازرق.

الأخضر ، البرتقالي المحمر ، البرتقالي .

الاخضر ، الاحمر البنفسجي ، البنفسجي .

الأصفر ، الأحمر البنفسجي ، الأحمر .

الاصفر ، البنفسجي المزرق ، الازرق .

وبالمثل بالنسبة البقية الألوان على الدائرة حيث يمكن تكوين بجموعات أخرى من ثلاثة ألوان متبعين نفس القاعدة . ويمكن أيضا اختيار مجموعات من أربعة ألوان على مسافات متساوية من دائرة الألوان . وينبغى أن يراعى فى اختيار مجموعات الألوان المتعددة أن يكون بينها تفاوت مناسب من حيث درجة الألوان وقوة تأثيرها مع مرعاة التوافق والانسجام بينها . ومن العوامل الهامة التى تساعد الفرد على اختيار الألوان المناسسة النوق الحتيرة .

اعتبارات عامة عند استخدام الألوان:

للخص فيما يلى بعض الاعتبارات التي يمكن الآخذ بها عند استخدام الالوان بصفة عامة لاغراض التلوين أو التنسيق :

 ١ - تتحقق أكبر درجة من الوضوح فى الرؤية إذا ما استخدمت الألوان المتضادة contrasts . كأن تستخدم الألوان الفاتحة مع الغامقة ، والقوية مع الضعيفة ، والدافئة مع الهادئة . ومن أمثلة هذه الألوان المتضادة نذكر الآني :

صفراء	على أرضيـة	الأسود
سوداء	3 7	الأصفر
بيضاء	, ,	الأحمر
زر قا ء	, ,	الأصفر
بنية	, ,	البر تقالى
سو داء	, ,	الوردي الباهت

٢ — الألوان تقترب وتتراجع Proceed and recede ، فالألوان الدافئة كالآحر والبرتقالي والأصفر وغيرها من الألوان الزاهية ألوان متقدمة وتبدوكما لوكانت أقرب إلى العين من الألوان المعتمة. فاللون الآحر الزاهي يبدو أقرب إلى العين من اللون الآحر القاتم، وبالمثل اللون الأزرق الزاهي بالنسبة للأزرق المعتم أو القاتم . أما الآلوان المتراجعة في الآلوان المدئة والتي أساسها اللون الآزرق .

٣ ــ تغير الألوان إذا ما مزجت مع ألوان أخرى ، وقد يؤدى ذلك في بعض الحالات إلى تغير الألوان الأصلية تماما ، كما هو الحال عند إضافة اللون الأزرق إلى اللون البرتقالى حيث ينتج عنهما اللون البن. بينما في

(م ٩ -- الوسائل التعليمية والمنهج)

حالات أخرى بحدث تغير قليل فى الألوان الأصلية ،كما هو الحال عند إضافة اللون الأزرق إلىاللون الأخضر. حيث ينتج عهما لون يختلف قليلا عن كل من الازرق والاخضر وبذلك لا تفقد تماما نوعيتها.

٤ — تتغير الالوان تبعا للألوان الموجودة في الارضية Background.
فثلا اللون الازرق الرمادى يبدو بلون أزرق إذا وضع على أرضية رمادية يينا يبدو بلون رمادى إذا وضع على أرضية زرقا. واللون الاصفر المخضر يبدو بلون أخضر إذا وضع على أرضية صفرا، بينما يبدو بلون أصفر على أرضية خضرا. وهكذا بالنسبة لبقية الالوان ،كما تتغير ألوان الاشياء أيضا تبما للإضاءة الصناعية ونوع الالوان المستخدمة في مصابيح الإضاءة.

ه — تتأثر الآلوان أيضا تبعا لما يجاورها من ألوان أخرى . فمثلاً الملون البرتقالى يبدو زاهيا إلى جانب اللون البنى ، وذلك بدرجة أكبر عما لو وضع إلى جانب اللون الأحمر . والملون البنفسجى يبدو غامقاً إلى جانب اللون الأصفر أو الابيض وذلك بدرجة أكبر بما لوضع إلى جانب الآسود . وبالمثل فاللون الأحمر يبدو زاهيا إلى جانب اللون الأخضر بعرجة أكبر بما لو وضع إلى جانب اللون البنى مثلا ، وهكذا بالنسبة لعدد ترمن الآلوان .

الفصلالتاسع

الأفلام المتحركة

- فوائد ومزايا استخدام الأفلام المتحركة في التدريس .
 - طرق استخدام الأفلام.
 - الخطوات ألعملية الميكانيكية لعرض الفيلم.
 - فكرة الصور المتحركة في الافلام .

تسجيل الصوت على الفيلم . إعادة سماع الصوت المسجل على الفيلم .

رعاده سماع الصوت المسجل على الفير الصوت الضعيف وأسبابه

- وسائل المحافظة على الفيلم من التلف.
- توجيهات وإرشادات بشأن الاستخدام الجيد للأفلام .

الأفلام المتحركة

فوائدومزااياا إستخدام الأفلام المتحركة في التدريس

الأفلام المتحر؟ الناطقة وسائل لها إمكانيات تعليمية متعددة ومتنوعة. في قساعد على إدراك الحقائق في وضوح ، وتثير إهبام التلاميذ وتركز التباهيم ، وتودهم بخبرات غنية منوعة . ويصعب في كثير من الحالات الحصول على بعض هذه الحبرات عن طريق الوسائل الآخرى. وفيها يلي تذكر أهم فوائد الافلام المتحركة الناطقة في مجالات التعلم والتعلم .

١ - تصوير الإستمرار وتوضيحه:

يصور الفيم الإستمرار في العمليات والأحداث على نحو أفضل من أي وسيلة تعليمية أخرى . وبينها يسهل على المدرس أن يجمع على مائدة العرض عدة عينات ونماذج وصور ورسوم توضيحية ليبين الحقاوات والمواد المتضمنة في عملية معينة ، إيندا من المواد الحام إلى الناتج أو النواتج النهائية وظلك في نفس الترتيب الذي تحدث أو تتم به ، إلا أن عنصر الإستمرار والاتصال بين هذه الحفوات والعلاقة بينها وبين العملية الكلية قد لا يكون واضحا تماما في أذهان التلامية . والصور المتحركة Motion Pictures هي الحدى الوسائل ذات الإمكانيات العديدة المتنوعة والتي بو اسطتها يمكن. أحمدى الوسائل ذات الإمكانيات العديدة المتنوعة والتي بو اسطتها يمكن. والبعض الآخر ، وبينها وبين العملية الكلية إلى درجة تعجز عن تحقيقها المؤسل الآخرى العادية التي يستخدمها المدرس داخل حجرات الدراسة .

٢ – تصوير الحركة المرثية :

وفى معظم المواقف التي تتضمن الاستمرار أو تتطلبه يوجد أيَضَاً

عنصر الحركة . وكلمة حركة تشير هنا إلى تلك الحركة التي يمكن مشاهدتها تحت الظروف العادية والتي لا تكون بطيئة أو سريعة للغاية أو بالغة الصغر أو مخنبة بحيث لا يمكن رويتها بالدين العادية . وسوف نوضع في أجراء أخرى من هذا الفصل فكرة الصور المتحركة والحركة في الأفلام ، ويمكن عن طريق الأفلام أن نظهر الحركات المرئية ونوضحها وأن نرود التلاميذ يخسرات حقيقية وواقعية ، ونقيجة لإضافة عنصر الحركة إلى عنصر الصورة والصوت والملون ترداد فاعلية إستخدام الافسلام في العملية .

٣ ــ تصوير الحركة غير المرثية :

وهناك أنواع كثيرة من الحركة لايمكن ملاحظها أو تنبها بوضوح بالدين المجردة ، أى بدون الإستعانة بوسائل مكبرة أو مقربة . والأفلام في إظهارها لهذه الحركات و توضيحها على الشاشة مكبرة تقوم بوظيفة فريدة لاتستطيع الوسائل الآخرى القيام بها باستثناء التليفزيون لأنه أيضاً يعرض الأفلام والصور المنحركة . وفي سبيل توضيح هذه الحركات تستخدم بعض الأساليب الفنية في التصوير ؛ كالرسوم المتحركة ، والتصوير البطئ ، والتصوير التلكوبي، والتصوير التلكوبي، والتصوير التلكوبي،

(1) الرسوم المتحركة Animation

يتم توضيح الحركة بواسطة الرسوم المنحركة عن طريق تصوير عدة مجموعات من الرسوم التي توضح الحركة المطلوبة في مراحلها المختلفة. ويرسم لكل مرحلة من مراحل هذه الحركة بجموعات من الزسوم، ثم تصور هذه الرسوم في التتابع الموضع لمراحل الحركة بواسطة آلة تصويرالأفلام المتحركة. ثم يعرض الفيلم بعد تحميضه وإعداده للعرض بواسطة جهاز عرض المتحركة تسقط هذه الرسوم على الشاشة في تتابع، وبسرعة لاتمكن

العين من إدراك الرسوم مستقلة أو منفصلة بعضها عنالآخر ، وإنما تدركها: متصلة وكالوكانت فى حركة حقيقية .

وقد أمكن بواسطة إستخدام هذا النوع من الرسوم فى الأفلام، توضيح الكثير من الحركات غير المرئية للعين العادية ، والكثير من المفاهيم المجردة التي يصعب شرحها بالطرق اللفظية ، أو حتى بالطرق المباشرة . وتستخدم الرسوم المنحركة على وجه الآخص فى أفلام العلوم لتوضيح حركة جزئيات وذرات المادة ، والتفاعلات الكيائية ، والإنتقال الكهربي وانقسام الحلايات وغير ذلك من العمليات المهائلة .

(س) النصوير البطئ : Slow Motion

وفى بعض الحالات يصعب علينا إدراك الكثير من تفاصيل ودقائق. الحركة لآن السرعة الطبيعية للحركة كبيرة للغاية . ويمكن بواسطة إستخدام أسلوب التصوير البطئ فى الأفلام إبطاء هذه الحركة السريعة ، حتى يتمكن المشاهد من إدراك دقائق الحركة وتفاصيلها ، كما هو الحال مثلا فى حركات الجرى والقفز والسباحة ، وحركة الأجنحة فى الحشرات والطبور ، وغير ذلك من الحركات السريعة .

وتقوم فكرة إبطاء الحركة السريعة على تصوير الحركة بواسطة آلة تصوير ذات سرعة كبيرة يمكنها أن تصوير ٢٤٠ صورة منفصلة فى الثانية ، وعندما تعرض هذه الصورة بواسطة آلة العرض وبالسرعة العادية ، وهى ٢٤ صورة فى الثانية ، فإن الحركة الحقيقية التى حدثت فى ثانية واحدة سوف يستغرق عرضها على الشاشة فى صور متنابعة مدة عشر ثوان . ويتيح ذلك الوقت المعين والمركز البصرى الموجود فى المنح من إدراك دقائق الحركة السريعة .

(ح) التصوير التلقائي المنتظم Time lapse Photography

وهناك عليات وأحداث تتضمن حركة بطيئة يستغرق إتمامها و قناطو يلا قد يمتد من عدة ساعات إلى عدة أسابيع ، كا في حالات الحركة المتضمنة في عليات النحو في الحيوان والنبات . و تتم مثل هذه العمليات على مراحل و في فترات زمنية طويلة ، و يمكن بواسطة النصوير التلقائي المنتظم النغلب على حدود الوقت ، و تصوير هذه العمليات في عدة صور مستقلة متنابعة تصور المراحل المختلفة للنمو أو النطور ، و يتم تصوير هذه الصور في فترات منتظمة خلال المدة أو الفترة الكاملة التي يحدث فيها النمو فعلا ، والتي قد تستغرق وقنا طويلا. و بعد إلتقاط عدة صور متنابعة للمملية كلها يحمض الفيلم ويجهز ليصبح صالحا للعرض . وعندما يعرض الفيلم بالسرعة العادية يمكن أن تشاهد العملية كلها و الحرنات البطيئة المتضمنة فيها التي استغرق حدوثها في الحقيقة و قنا طويلا ، خلال بضع دفائق و هي المدة التي يستغرقها عرض صور الفيلم على الشاشة .

(د) التصوير الميكروسكوبى Micro Photography

ويمكن للأفلام عن طريق إستخدامها لأسلوب التصوير الميكروسكوبي أن تصور الكائنات الحية الدقيقة وتكبرها مستخدمة في ذلك عدسات ذات قوة تكبير عالية . وعلى الرغم من أن الميكروسكوب يمكن بواسطته مشاهدة هذه السكائنات الحية الدقيقة ، إلا أن الأفلام تفضلها في كثير من الحالات لما لها من إمكانيات يمكن بواسطتها إظهار حياة هذه السكائنات في بيئاتها الحقيقية . كما أن الأفلام يمكن أن تستخدم في توضيحها لهذه الكائنات أوغيرها من الأشياء الدقيقة الرسوم التوضيحية ، والمحاذج بأنو اعها المختلفة ، والرسوم المتحركة ، والصور، وغيرها من الوسائل لزيادة التوضيح والفهم .

٤ - توضيح العلاقات المجردة :

وهناك أحداث وأفكار وعلاقات بصعب على كثير من التلاميذ إدراكها وفهمها بوضوح عن طريق قراء الله الكتب فحسب ، أو الاستاع إلى وصف لفظى لها من المدرس وذلك لان فهم الالفاظ يتطلب خبرات حسبة سابقة و تفكيرا أكثر بحريدا . والصور المتحركة وهى وسيلة مبنية أساساً على حاسى السمع والبصر تستطيع عن طريق التصوير الواقعى للأشياء والاستحاص ، وعن طريق إستخدام الرسوم والاشكال التوضيحية والرسوم المتحركة والالوان أن توضيح الافكار والعلاقات المختلفة المجردة ، وتحلها وافعية وملموسة يحيث يسهل على التلاميذ إدراكها وفهم معناها . ومكذا تقيم لنا الافلام إمكانيات متعددة ومتنوعة لتوضيح كبير والعلوقات والقوانين والتعميات المجردة التي تتضمها مقررات الرياضية والعلوم والمواد الإجهاعية وغيرها من مواد ونشاط المهم ، وذلك بصورة أكثر فاعليسة وحبوية عما لوتم ذلك عن طريق القراءة في السكتب أكثر فاعليسة وحبوية عما لوتم ذلك عن طريق القراءة في السكت

النفكير العلى :

عكن للأفلام أن تسهم فى تنمية المهارات والانجاهات التى تتضمنها طرق التفكير العلمى، فيواسطتها عكن أن نصور مشكلات معينة، ونبين كيفية الوصول إلى الحلول السليمة لها. وهناك بعض أفلام يدور موضوع الفيلم فيها حول مشكلة معينة، ويهدف الفيلم إلى تزويد التلاميذ بمعلومات وحقائق وبيانات عن هذه المشكلة، ثم ينهى الفيلم دون أن يبين للتلاميذ الحل الصحيح للمشكلة، وإنما يترك لهم دراسة المشكلة، ويتحدى تفكيرهم للوصول إلى الحل بأنفسهم. كما يمكن عن طريق الآفلام أن نقدم إلى التلاميذ صورا حية لحالات وقصص معينة من تاريخ العلوم ، تبين حياة بعض العلمة، ومضحة طرق تفكيرهم ، وانجاهاتهم العلمة، العقلية،

والصعوبات التى قابلتهم فى تجاربهم العلمية وحياتهم اليومية ، وكيف استطاعو ا التغلب عليها . ومن أمثال هؤلاء العلماء ، جاليليو ، نيوتين ، هارفى ، دارون ، كوخ ، چينر ، فلمنج ، مدام كورى . . . الخ . ويساعد مثل مذا النوع من الآفلام على تعريف التلاميذ بالمهارات والاتجاهات التى تتضمنها طرق التفكير السليم ، وكيفية الإستفادة منها فى حل كثير من مشكلاتنا الاحتماعية ، ومشكلات التلاميذ الذاتية التى تصادفهم فى حياتهم اليومية .

طرق إستخدام الأفلام

ليست هناك في الواقع خطوات أو أساليب جامدة بتبعها المدرس في حالة إستخدام الأفلام ، ذلك لآن أساليب إستخدام الأفلام في التدريس تختلف باختلاف المواقف التعليمية ، ويتوقف ذلك على طبيعة الفيلم المستخدم في موقف معين ونوعه ، وطبيعة التلاميذ ، ومهارة المدرس ، والأهداف التعليمية التي سوف يخدمها الفيلم . وقد بينت لنا خبرات كثير من المدرسين فيا يتصل باستخدام الأفلام في التدريس أنها لا يمنى مفردها أن تحقق كل شيء ، وأن مجرد مشاهدة التلاميذ لمجموعة معينة من الأفلام ، لا يعنى بالضرورة تعلم التلاميذ على نحو فعال . كما أن هناك خطورة في استخدام الأفلام التعليمية وهي أن تصبح في النهاية مجرد مشاهدة للتسلية وترويح عن التلاميذ من عناء الدراسة . وهذا بطبيعة الحال لا يرضى عنه كل مؤمن برسالة الأفلام التعليمية .

إن الإستخدام غيرالسلم للأفلام من جانب بعض المدرسين غيرالمهرة مشكوك في قيمه التعليمية، بينما الإستخدام الذك من جانب البعض الآخر سوف يجعل من الأفلام وسيلة تعليمية ديناميكية وذات فاعلية كبيرة في خدمة الكثير من الإهداف التعليمية . وهنذا بحملنا تؤكيد أن النجأح أوالفشل في استخدام الأفلام كوسيلة تعليمية يتوقف أساساً على المدرس. فقد يكون هناك فيلم تعليمي يجمع التربويون المختصون والفنيون على أنه

فيلم ممتاز لتحقيق أهداف معينة ، ومع ذلك لايستطيع مدرس معين الاستفادة من إمكانياته ويخفق في تحقيق أهدافه التعليمية . ومن ناحية أخرى، فقد يكون هناك فيلم قيمته التعليمية محدودة ، ومع ذلك يستخدمه مدرس آخر بمهارة وذكاء ويحقق منه الشيء الكثير بالنسبة لما يهدف إليه في تدريس موضوع أو وحدة معينة .

وفيها بلى نتناول باختصار بعض الخطوات والمقترحات التى نرى أنها تفيد المدرس وتساعده فى النخطيط لاستخدام الأفلام فى التدريس، والإسترشاد بها فى بعض المواقف التعليمية . هذا ولايمنع ذلك من اتباع أساليب أخرى براها المدرس مناسبة لمواقف تعليمية معينة .

أولا - اختيار الفيلم :

للفروض أن يعرف كل مدرس بعض الأفلام الجيدة المتصلة بمجال تخصصه فى التدريس . ويمكن للدرس معرفة مثل هذه الأفلام وغيرها بالرجوع إلى أدلة الأفلام (١٦٤ التي تتضمن عادة معلومات عن عنوان الفيلم ، واسم منتجه ، والمدة التي يستغرقها عرضه ، وهل هو فيلم أسود وأبيض أم فيلم ملون ، ووصفاً مختصراً لمحتويات الفيلم ، والمراحل التعليمية المناسبة التي يستخدم فيما الفيلم، ومعلومات أخرى تساعد المدرس على اختيار الفيلم أو الافلام المناسبة . وينبغي أن يتأكد المدرس من مناسبة محتوى الفيلم لاعمار التلاميذ ومستوياتهم العقلية، وملاءمة المحتوى المعواقف التعليمية والاغراض التي سوف يخدمها الفيلم .

ثانياً ــ مشاهدة الفيلم قبل استخدامه :

ويتطلب الاستخدامُ الجيد للفيلم أن يشاهده المدرس ويدرسه بعناية قبل

⁽١) من أمثلها أدلة الأفلام التي تصدر عن الإدارة العامة الوسائل التعليمية بالقاهرة ، وأتسام الوسسائل بالمدبريات التعليمية وإدارة الإعلام بالمجلس الأعلى لرعاية الشباب ، وإدارة الدعاية الصحية بوزارةالسحة، ومكتبة الأفلام بمملحة الاستعلامات ، ومكتبة الأفلام بستحف الملوم بالقاهرة .

عرضه في حجرات الدراسة. ومثل هذه الخطوة تساعد المدرس على معرفة صور الفيلم المختلفة ، وأجزائه أو عناصره البارزة ، وتسلسل الموضوعات واتصالها والعلاقات بينها ، كاتنيج للمدرس فرصة دارسة لغة الفيلم ومفرداته اللغوية والمصطلحات العلمية أو الفنية التي قد لا يألفها عدد كبير من التلاميذ ، وكذلك معرفة نقط القوة والضعف في الفيلم لكي يبرز ويؤكد النقط القوية ، وأن يتخذ من الأساليب والطرق ما يساعد على تعويض نقط الصعف في الفيلم . وفي حالة وجود أكثر من فيلم مناسب لأغراض التعلم عتدار الفيلم الأكثر مناسبة ، وإذا وجد المدرس أن الفيلم غير مناسب ولا يحقق أغراض التعلم بالنسبة لدرس أوموضوع معين فالإجراء السايم في مثل هذه الحال هو عدم استخدام هذا الفيلم ، ومشاهدة فيلم أو أفلام أخرى حتى يختار المدرس الفيلم المناسب لأغراضه النعليمية .

ثالثا _ تحديد الأغراض التي يخدمها الفيلم:

وعلى المدرس بعد اختياره الفيلم أن يحدد الوظائف والآغراض التي سوف يخدمها الفيلم ؛ وهل سيكون ذلك لتقويم معلومات وخبرات جديدة ، أو لتعزيز المعلومات والحبرات التي يدرسها التلاميذ بالطرق المألوفة في حجرات الدراسة ، أم سيكون استخدام الفيلم لغرض المراجعة لموضوع أو وحدة سبق للتلاميذ دراستها، أم مجموعة من هذه الآغراض فيرها . كذلك يتضمن التخطيط لاستخدام الفيلم تحديد المفاهيم والتعميات والمهارات الخاصة التي سوف بخدمها الفيلم، والتعميات والمهارات الخاصة التي سوف بخدمها الفيلم،

رابعا ــ التقديم لأستخدام الفيلم:

ومن الخطوات الرئيسية فى استخدام الأفادم تهيئة التلاميذ و توجيه انتباههم وملاحظتهم إلى جو انب معينة من الفيلم الذى سيعرض علهم . وفهم أساليب تهيئة التلاميذ المشاهدة الفيلم لا تتضع للدرس إلا فى ضوء فهمه للأسس السيكولوجية لتوجيه الملاحظة والانتباه . ولذلك فإننا نرى أنه من المناسب هنا أن نذكر بإختصار أثم هذهالاسس وبعض الاساليب التي تساعدالمدرس على توجيه التلاميذ وإعدادهم لمشاهدة الفيلم على نحو فعال .

إن الصور المتحركة ليست إلا نمطا معقداً من المثيرات بالنسبة لمريشاهدها، فهي تحتوى على آلاف الأنماط من المثيرات والمنبات. وفي كل مرة تظهر فيها صورة جديدة على الشاشة أو يحدث صوت جديد تنغير أنماط المثيرات، وبسبب الفروق الفردية في الإدراك فإنه في أى لحظة معينة يمكن الأفراد المشاهدين أن يدركوا الصورة والصوت على أنحاء مختلفة.

ويتوقف النمط المثير الذي يدركه الفرد ويستجيب إليه على عدة عوامل متصلة ومنداخلة بعضها مع البعض الآخر. ومن هذه العوامل نذكر ما يأتي: ر — خبرات الفرد السابقة

٧ — التكوين أوالفط الذي يميل الفرد إلى تنظيم مدركاته فيه أو تبعاله .
٣ — التهيؤ العقلي أو ميل الفرد إلى أن يستجبب إلى موقف مثير معين.
وتمييز المثيرات الحامة في الفيلم والتعرف عليها أمر بالغ الأهمية في الاستخدام الفعال الأفلام ، فإذا لم تلتي تعليهات لمن يشاهدون فيلما معينا ، وما لم توجه المشاهدة فإن كل فرد سوف يفسر الصور والأنماط التي يدركها بغريقته الحاصة . وسوف يتحدد المثير بالنسبة لكل فرد تبعا لخبر ته السابقة ، وخصائص المثير كجمه و لونه وحركته وصوته .
وواضح أن ما يعتبر هاما في فيلم معين بالنسبة لفرد أو بحموعة من الأفراد قد لا يكون له نفس الأهمية بالنسبة لفرد آر بحموعة أخرى من الأفراد علما بأنهم جميعا يشاهدون نفس الفيلم .

فثلاً ، في الأفلام التي تستخدم أسلوب التصوير ، التلقائي المنتظم ، قد بركز بعض التلاميذ أنظارهم وانتياههم على أسلوب التصوير وروعته أكثر من انتياههم لظاهرة النمو أوالتطور التي يحاول أن موضحها الفيلم لنبات أو حيوان معين . ويصدق هذا أيضاً بالنسبة للأساليب الفنية الآخرى. غير المألوفة التلاميذ ، والحركات والآلوان التي قد تثير انتباء التلاميذ أنساء المشاهدة . وما لم يساعد المدرس التلاميذ على تمييز المثيرات الهامة فقد يصعب على كمثير من التلاميذ الاستفادة. من المنيلم المستخدم ولاسيا حين تعدد وتنداخل فوائد الفيلم .

واستعداد التلبيذ وتهيؤه لملاحظة عنصر معين أو علاقة معينة في الفيلم, يساعده ولا شك على أن يميز الاجزاء الهامة ويعرلها عن الاجزاء غير. الهامة، ومن ثم تتزايد امكانية تحقيق الاهداف التي من أجلها يشاهد الفيلم. ومثل هذا الاستعداد أو التهيؤ لا يوجه التلبيذ بحو المئير الهام فحسب ، بل يحدد أيضاً وإلى حد كبير المعرفة والحبرة السابقة التي يستجمعها النلبيذ والتي تتصل فهم العناصر والعلاقات التي يشاهدها في الفيلم . وعموما فإن توجيه الملاحظة ينمى لدى التلاميذ توقعا واستعدادا للاستجابة لمئير معين حين . الملاحظة ينمى لدى التلاميذ توقعا واستعدادا للاستجابة لمئير معين حين . يمثل أمامهم فيا بعد ، كايساعدهم أيضاً على إعادة ترتيب المجال الإدراكي .

وإعداد التلاميذ و توجيه ملاحظتهم أثناء مشاهدتهم الأفلام يمكن أن. يم بطرق وأساليب يختلقة . فيمكن أن يكلف التلاميذ بواجبات وأنواع من النشاط تتصل بمحتوى الفيلم ، و تأكيد العناصر الهامة في الفيلم ، و يمكن أن تستخدم وسائل سمعية وبصرية أخرى كالعينات والنماذج والصور الثابتة وغيرها من الاشياء لكي تمهد لمشاهدة الفيلم وفي نفس الوقت توضح بمض محتواه ، و يمكن أن يكتب لمدرس على السبورة بعض الاسئلة التي يستطيع التلاميذ الحصول على إجابة لها أثناء مشاهدتهم الفيلم . و يمكن أن يوضح المدرس العلاقة بين الفيلم و بين ما سبق أن درسه أو ما يدرسه التلاميذ حاليا من موضوعات ، و يمكن أن يشرح المدرس لتلاميذه و يوجه انتباههم إلى أساليب التصوير الفنية غير العادية الموجودة في العليم كالتصوير البطى والتصوير البلاقية م والتصوير الميلم وسكون.

. والرسوم المتحركة وغير ذلك من المثيرات والمؤثرات التى قد تجذب انتباه التلاميذ و تبعدهم عن موضوع الفيلم وأهدافه التعليمية .

ومن ناحية أخرى ، يمكن أن يتضمن الفيلم ذاته بعض النواحى التى تساعد النلاميذ على توجيه انتباههم للأشياء المراد تعلمها . كأن يوجه المذيع فى الفيلم انتباه التلاميذ إلى مثل هذه الأشياء لحظة ظهورها على الشاشة ، ويمكن أيضا للافلام أن تستخدم إلى جانب الاساليب الفنية فى التصوير التى سبق شرحها ، الألوان ، والاسهم وكتابة كلمات وعبارات على الصور ، وإظهار شيئين متجاورين على الشاشة فى نفس اللحظة لتيسير المقارنة بينهما وإظهار شيئين متجاورين على الشاشة فى نفس اللحظة لتيسير المقارنة بينهما كالت العرض الحديثة أن يوقف حركة الصور ويركز على صور معينة لفترة قصيرة لإظهار معالمها ووقائمها ، وتوضيح ما يفوت على التلاميذ إدراكه لوأنهم شاهدوا الفيلم بالسرعة العادية .

· خامسا _ عرض الفيلم:

إن أنسب مكان لمرض الأفلام هو حجرة الدراسة ، ذلك لأن عرضها فى قاعة التثيل أو المحاضرات أو فى مكتبة المدرسة أو فى غيرها من الاماكن يبعدها عن المكان الطبيعى الذى ينبغى أن تستخدم فيه الافلام وهى الحجرة التى يتلقى فيها التلاميذ دورسهم اليومية

ويتطلب عرض الفيلم فى حجرات الدراسة إعداداً وخطوات معينة سوف نذكرها بشى. من التفصيل فى الجو. التالى. ونقتصر هنا على توضيح بعض الأساليب التى يمكن أن يستخدمها المدرس أثناء عرض الفيلم لزيادة الاستفادة من الفيلم . فثلا ، يمكن للدرس كما سبق أن أوضحنا أن يوقف الحركة لبعض صور الفيلم وبعرضها كصور ثابتة على الشاشة إذا كان ذلك يخدم أغراضاً تعليمية مينة براها المدرس ، ويمكن للمدرس أيضا أن يبطل يخدم أغراضاً تعليمية مينة براها المدرس ، ويمكن للمدرس أيضا أن يبطل

الصوت أثناء عرض الفيلم بأكمله أو فى أجزاء منه ، ويقوم هو بالشرح والتعليق على محتويات الفيلم . كذلك يمكن للمدرس أن يعرض الفيلم أكثر من مرة إذا كانت هناك فائدة أو ضرورة لذلك . ويمكن أن يعرضه فى المرة الثانية أو الثالثة بدون صوت ويطلب من بعض التلاميذ شرح أجزاء الفيلم، وذلك كأسلوب للمراجعة وتقويم فهم التلاميذ لمحتويات الفيلم .

سادساً _ المتابعة وتقويم التعلم الناتج عن استخدام الفيلم :

إن بجرد مشاهدة التلاميذ لفيلم معين مرة أو أكثر من مرة ليست كل شيء بالنسبة لاستحدام الفيلم . فالفيلم كما قلنا لايحقق كل شيء بمفرده ، ولا ينتهى بالتالى التعلم عن طريق الفيلم يمجرد الانتهاء من عرضه ومشاهدته، وإما يجبأن يعقب مشاهدة الفيلم وقتاً وفرصاً لكي يناقش التلاميذ ماشاهدوه. وخلال هذه المناقشة يمكن للمدرس أن يتأكد من الفهم السلم ، ويؤكد النواحي الهامة في الفيلم ، كما أن هذه المناقشة تتيح للمدرس تصحيح بعض المعلومات والمعموات الحاطئة التي قد يكو تما بعض التلاميذ .

كذلك يمكن للمدرس أن يوجه التلاميذ إلى القيام بأنواع من النشاط المتصلة بموضوع الفيلم كقراءة أجزاء معينة من الكتاب المدرسي المقرر أو كتب ومراجع أخرى في مكتبة المدرسة ، أو القيام بمشروع معين حول موضوع الفيلم . ويمكن للمدرس أيضاً أن يختبر فهم التلاميذ شفوياً أو تحريرياً لمعرفة مدى استفادتهم من الفيلم . وفي ضوء تقويم نتائج التعلم الناتجة من اتباع هذه الأساليب وما يماثلها يمكن للمدرس أن يكون حكمه عن قيمة الفيلم من وجهة النظر التعليمية للمعل بها أو تحسينها عند استخدام الأفلام في المرات النالية .

الخطوات العملية أو الميكانيكية لعرض الفيلم

أوضحنا فى بداية هذا الفصـل أهم الخطوات التى تتبع عند استخدام الإفلام لتحقيق أكبر فائدة تربوية منها، وفيها يلى نذكر الخطوات التى تساعد المدرس على استخدام الفيلم فى حجرة الدراسة وذلك بتناول أهم الاساليب الميكانيكية المتصلة بالعرض.

أولا: الاستعدادات التمهيدية :

 ا - تحديد موضع البريزة ومفتاح الكهرباء في الفصل ، ومعرفة نوع التيار وقوته (١١٠ فولت أو ٢٢٠ فولت) لاستخدام المحولات الكهربائية المناسبة إذا كان هناك اختلاف بين قوة التيار في الفصل وقوة التيار الذي يعمل علية جهاز العرض .

٢ - توضع الشاشة أمام المقاعد على بعد مناسب من الجباز ، وفي حالة إمكان تحريك المقاعد يراعي أن تكون المسافة بين الصف الأول منها والشاشة حوالى ضعف عرض الشاشة ، وأن يكون طول أي صف مساويا بعده عن الشاشة تقريبا ويفضل ألا يزيد بعد الصف الآخير من الشاشة عن سنة أمثال عرضها .

 ٣ - توضع سماعة الصوت قرب الشاشة كلما أمكن ذلك ، بحيث تكون مواجهة النلاميذ وعلى ارتفاع لا يقل عن متر تقريبا من الأرض ، وبحيث يمكن لـكل تلبيذ أن يراها ، مع مراعاة ألا يعترض مسار الصوت الصادر منها أى عانق .

 ع وضع جهاز العرض على منصدة أو أى حامل آخر خلف الصفوف، وعلى إرتفاع مناسب يسمح بسقوط الصورة كاملة على الشاشة دون أن تعرضها رءوس التلاميذ.

ع. يوصل جهاز العرض بمصدر النيار، ويوصل الجهاز بالسهاعة،

ويراعى تثبيت الأسلاك الموصلة بالقرب من طرفيها فى أرجل المنصدة أو الحامل الذى يوضع عليه الجهاز أو السهاعة ، وذلك تجنبا لسقوطهما على الارض فى حالة اعتراض الأسلاك لحركة التلاميذ فى الفصل .

٦ — تنظف عدسات الإسقاط بواسطة الكحول الابيض كايفتح رتاج الفيلم Film Gato وتنظف الفتحة الضوئية وطريق الفيلم بو اسطة فرشاة صغيرة توجد عادة مع الجهاز خاصة لهذا الغرض . تجهز أيضا الاذرع الحاصة بيكرات الإرسال و الاستقبال وتركب السيور الحاصة بهما .

٧ -- تفتح مفاتيح مكبر الصوت ، والمحرك ، والمنبع الصوئى ، وشدة الصوت Volume على الحدوث Volume على الجدر ان خلف الشاشة مع مراعاة ألايسقط على الجدر ان خلف الشاشة ، ويضبط وضوح الضوه Focus عن طريق تحريك عدسة الإسقاط حركة جانبية أمامية أو خلفية للحصول على أوضع وأدق ضوه على الشاشة . وقد تظهر على جو أنب مستطيل الضوء مناطق سوداء غير منتظمة الشكل و بدل ذلك على أن حواف فتحة الضوء على الشاشة حتى تظهر تعظيف ، فيعاد تنظيفها بو اسطة الفرشاة ومختبر الضوء على الشاشة حتى تظهر جو أنب مستطيل الضوء مضيئة و خالية تماما من هذه المناطق المظلمة . وبعد اختبار الصوت بتحريك مفتاح شدة الصوت تدريجيا وسماع صوت معين صادر من السياعة ، نقلل شدة هذا الصوت إلى أقل درجة عكنة ثم نقفل صاحر من السياعة ، نقلل شدة الحرك .

٨ - يختبر الفيلم النأكد من أنه الفيلم المطلوب وأنه غير مقلوب.
 تركب بكرة الفيلم في ذراع بكرة الإرسال، ويحرر منه ما يقرب من متر،
 ثم يركب هذا الجزء في آلة العرض تبعا للمسار المعين لها مع مراعاة ما يأتي:
 (١) تركيب الفيلم بعناية حول الوحدات المسننة، والتأكد من تداخل نقوب الفيلم في الإسنان قبل الإحكام على الفيلم.

(ت) تكوين ثنية عليا upper 100p وثنية سفلي lower 100p بالطول

(م ١٠ – الوسائل التعليمية والمُمج)

المناسب أو وفقا للعلامات الموجودة فى بعض الأجهزة والتى تبين طول هذه الثنيات، تميغلق الرتاج .

(ح) لف الفيلم بإحكام حول طبلة الصوت Sound drum .

(ء) التأكد من أن مفاتيح سرعة عرض الفيلم (ناطق أو صامت) وتحريك الفيلم (إلى الافلام أو بالعكس) فى أوضاعها المناسبة .

 ٩ - يوجد بالجهاز مقبض خاص لتحريك الفيلم يدويا، ويجب أن تحرك هذا المقبض عدة مرات للتأكد من صحة تركيب الفيلم وذلك قبل فتح مفتاح المحرك وتشغيل الجهاز

١٠ - تفتح بعد ذلك مفاتيح الحرك فالمنبع الضوئى ومفتاح ضبط الصوت، ويختبر الفيلم لفترة قصيرة ، وأثناء ذلك تضبط الصورة للحصول على أكبر درجة وضوح ممكنة ، ويضبط إطار الصورة إذا ازم الآمر . تقفل مفاتيح المنبع الضوئى ثم المحرك على الدريب ، ويعاد إرجاع الجزء من الفيلم الذى عرض ، ويعد الفيلم والجماز لبده العرض مرة أخرى .

ثانيا : عرض الفيلم

ا حوعند اللحظة التي يحتاج فيها المدرس إلى الفيلم ، تقفل مفاتيح
 الإضاءة في الحجرة ، وتسدل الستائر لحجب الضوء الحارجي وإظلام الحجرة .

٢ — تفتح مفاتيح المحرك، والمنبع الضوئى، ويحرك مفتاح ضبط شدة الصوت تدريحيا لتعلية الصوت إلى الشدة المناسبة، ويجب تجنب الصوت القوى المفاجئ عند بدء عرض الفيلم ، هذا ونلفت النظر إلى أن بعض الأفلام تبق مقدماتها خالية من الصوت، ولا يسمع الصوت إلا وقت ظهور الصور الأولى من الفيلم على الشاشة.

٣ — يضبط وضوح الصورة والصوت إذا لزم ذلك .

٤ – يختبر الفيلم أثناء خروجه من الجهاز إلى بكرة الإستقبال بإمراره

بين إصبعى السبابة و الوسطى أو الإبهام، وفى حالة الإحساس بأى تلف ملبوس، يوقف العرض مباشرة وتجرى التعديلات الكفيلة بالمحافظة على الفيلم . وبتطلب ذلك أرب يكون المدرس أو غيره من المشرفين على العرض Projectionist بجوار الجهاز حتى انتهاء مدة العرض .

ثالثاً: بعد الانتهاء من العرض:

 ١ – بمجرد انتهاءصور الفيلم ، يقفل مفتاح الصوء ، ومفتاح الصوت ،
 و يترك المحرك شغالا حتى يتم النفاف نهاية الفيلم على بكرة الإستقبال ، ثم يقفل بعد ذلك مفتاح المحرك .

 لا يعاد لف الفيلم إلا فى حالة إستخدامه مرة أخرى ، وفى حالة عدم الحاجة إليه ، يوضع الفينم فى علبته دون إعادة لفه و يعاد إلى المصدر أو الجهة التى حصلنا منها عليه .

٣ – تجمع أدوات وأجهزة العرض، وتوضع فى الأماكن الخاصه بها
 ثم تعاد إلىالشخص المشرف عليها فىالمدرسة لتحفظ فى المكان الاضلى لها.

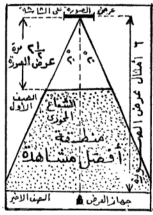
أنواع ستائر العرض :

يستخدم عادة نو عان من الستائر:

- Beaded Screen متارة محببة لامعة (1)
- (ت) ستارة غير محببة وغير لامعة Matte Screen

ولكل من هذين النوعين خصائصه المميزة ، فستارة العرض المحبنة اللامعة ذات سطح أبيض معطى بحييات زجاجية صغيرة ، بينها الستارة من النوع الآخر ذات سطح أبيض مصقول غير لامع . وتعكس ستارة العرض المحببة اللامعة الضوء الساقط علمها تجاه مصدره ، ولذلك فإن الآفراد الذين بحلسون قريباً إلى جانى الشعاع الضوئى المحورى يرون الصورة على ستارة بحلسون قريباً إلى جانى الشعاع الضوئى المحورى يرون الصورة على ستارة

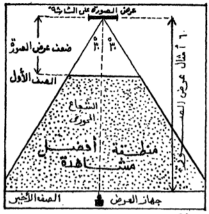
العرض أو الشاشة ، بدرجة أكثر وضوحا من الأفراد الذين يحلسون فى أقضى جوانب الحجرة . ويفضل استخدام هذا النوع من الستائر فى الحجرات المستطيلة ، وفى مثل هذه الحال يجب أن توضع آلة العرض بحيث لا ترتفع إلا قليلا عن رؤوس المشاهدين ، وأن تسكون المساقة بين الستارة وأول صف ٢٢ مرة على الأقل فدر عرض الصورة المشكونة على الستارة لكى تبدو الستارة متساوية اللمعان . ولكى تبدو لما الصورة غير محببة يجب ألا تقل هذه المسافة عن ستة أقدام ، ويجب أن ينظم جلوس الأفراد بحيث لا تزيد الزاوية عن ٢٠ من الشعاع المحورى .



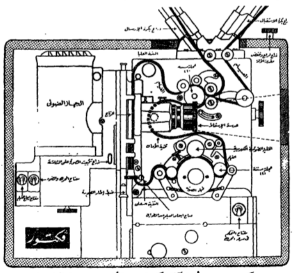
أماكن جلوس التلاميذ في حالة استخدام ستارة عرض محسة لامعة أما ستارة العرض غير المحببة فليست لهاالصفة الانعكاسية Directional Reflection التي تتصف بها الستارة المحببة ولذلك تبدو الستارة متساوية في الحجرة ، ولكن يجب أن تكون منطقة جلوسهم على تكون منطقة جلوسهم على لا تزيد زاويتها عن ٣٠ منه ، كا يجب ألا تقل المسافة كل يجب ألا تقل المسافة كل يجب ألا تقل المسافة عين أول صف والستارة عن

ضعف عرض الصورة الساقطة

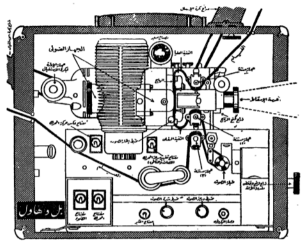
على الستارة، وذلك لكى يسهل على المشاهدين رؤية جميع أجزاء الصورة . ويفضل استخدام ستائر العرض غيراللاممة فى الحجرات المربعة لانها تعطى زاوية رؤية عريضة كما أنها فى نفس الوقت تسمح بجلوس المشاهدين على مسافة أقرب من الستارة عما لو استخدمت الستائر المحببة اللامعة .



أماكن جلوس التلاميذ فى حالة استخدام ستارة عرض غير محببة



شكل توضيحى بين أجزاء آلة (فكتور) لعرض الأفلام ١٦م ومسار الفيلم فيها المال، ياله المال، https://t.me/edubook



شكل توضيحي يين أجزاءً آ لة (بل وهاول) لعرض الأفلام ١٦ مم ومسار الفيلم فيها

فكرة الصور المتحركة في الأفلام

 تبلغ حوالى إلى من الثانية ، ثم تنتقل الصورة بعد ذلك ليحل محلها صورة أخرى ، أخرى تبقى أمام الفتحة نفس الوقت ثم تنتقل ويحل محلها صورة أخرى ، وهكذا يتابع مرور صورالفيلم أمام فتحة الضوء بمدل ٢٤ صورة في الثانية الواحدة . ويوجد خلف فتحة الضوء عادة قرص دائرى متحرك يسمى الحاجب Shutter ينظم مرور الأشعة خلال الفيلم محيث يسمى للاشعة بالمرور خلال الصور أثناء فترات توقفها أمام فتحة الضوء ، بينها يحجب الاشعة عنها أثناء الفترات التي تنقل فها الصور لتحل صورة محل الاخرى .

ويتتابع سقوط الصور على الشاشة أيضا بمعدل ٢٤ صورة في الثانية ، وتسقط هذه الصور منفصلة إذ يفصل كل صورة عن الآخرى التالية لها فترة زمنية وجيزة للغاية قد تصل إلى أقل من بإم من الثانية وتكون فيها الشاشة خالية من الضوء ، ثن يسمر منفسلة عليه أن العين العاد عبر أن العين العاد عبر أن العين العاد عبر الشرعة عبد الصوء عن الفيلم . غير أن العين العاد عبد مسر ساو فيها من الضوء . ونتيجة تنابع الصور الثابتة بهذه السرعة تخدع العين وتدرك الصور على أنها منصلة ومتحركة .

وتفسير ذلك أن العين لها القدرة على إبقاء صورة بصرية لجسم معين على شبكيتها مدة تبلغ نحو بهمن الثانية بعد زوال الجسم للكون الصورة، وهذا ما نسميه باستدامة الرؤية على شبكية العين Persistence of Vision وتبعا لذلك فعندما تسقط صورة الفيلم على الشاشة بمعدل صورة كل بهمن الثانية ، يتكون لكل منها انطباعا بصريا على شبكية العين يبق عليها نفس المدة تقريبا بعد روال الضوء المسبب تكون الصورة على الشاشة . وبتوالى سقوط الصور على الشاشة يتكون لكل صورة انطباعا بصريا على شبكية العين بينها انطباع الصورة السابقة ما زال باقيا عليها . وحكذا لا يمكن للعين أن ترى الشاشة في الفترات الوجيزة جدا التي

تكون فيها خالية منالضوء ،كما لايمكنها أن تميز الفروق البسيطة بين الصور المنتالية على الشاشة بسرعة ، فينشأ عن ذلك خداع بصرى يجعل الإنسان يدرك الحركة فى الفيلم .

تسجيل الصوت على الفيلم

وقد ظلت الأفلام المتحركة الأولى صامتة وخالية من عصر الصوت حتى عام ١٩٢٨ حيث أمكن تسجيل الصوت على الفيلم ، وتصميم وانتاج أجهزة عرض يمكن بواسطتها عرض صور الفيلم وفى نفس الوقت اعادة سماع الصوت المسجل عليها . ويرجع فضل إحداث هذا التطور فى ضناعة الإفلام إلى اختراع العلماء للخلية الكهروضوئية والتى بواسطتها أمكن تحويل الضوء إلى تياركهربائى .

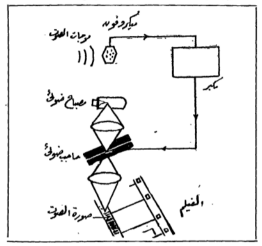
وتوجد أكثر من طريقة لتسجيل الصوت على الفيلم ، ومذه الطرق وإن اختلفت من حيث الاساليب الفنية التي تتضمنها ، إلا أنها جميعا تنتهى إلى تكوين صورة الصوت على امتداد أحد جانى الفيلم، ويطلق عليها اسم شريط الصوت Sound Track أوصورة الصوت Sound Picture

وتسمى الطريقة الآتية . طريقة تغيير الكتافة ، Variable Density و Procedure وهي إحدى الطرق الشائعة الإستخدام في تسجيل الصوت على الفيلم . وتتلخص خطواتها كالآتي :

ا ساتنقط الاصوات أو الموسيق أو المؤثرات الصوتية الاخرى المرادتسجيلها على الفيلم بو اسطة ميكروفون، حيث تتحول الموجات الصوتية بواسطته إلى تياركهر في متغير في شدته تبعاً لتغير شدة الصوت الحادث .

٢ – تكبر التغيرات أو النبضات الكهربية الناتجة وتمرر بعدتكبيرها

إلى حاجب معين يسمى الحاجب الضوئى Light Shutter أو الصمام الضوئى Light valve وهويتكون عادة من شريطين معدنيين يمكن توسيع أو تضييق المسافة بينهما تبعاً لاختلاف شدة التيار الواصل إليهما .



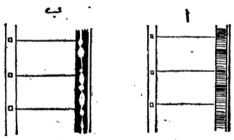
شكل توضيحي ببين تسجيل الصوت على الأفلام بطريقة تغير الكثافة الضوئية

بوجد مصدر ضوئى ثابت برسل أشعته ويركزها بواسطة عدسة
 لامة على الحاجب . وأثناء مرور التيار فى الحاجب الصوئى يضيق أو تنسع
 للسافة بين فكيه . فيمر تبعا لذلك كيات منفيرة من الضوء تسقط على أحد
 جو انب الفيلم و تؤثر فيه بدرجات متفاوتة .

عصض الفيلم بعد ذلك بالطرق العادية لتحميض الأفلام فتظهر فيه مناطق الصوت على هيئة حرم تشكون من خطوط عرضية تتفاوت في درجة شفافيتها تبعاً لاحتلاف كمية الصوء التي تأثرت بها . و تأخذ هذه الحطوط

شكلا شريطيا ضيقاً على إمتداد أحد جانبىالفيلم وهو يكو أن مانسميه صورة الصوت أوشريط الصوت. و تبدو مناطق الصوت القوىعلى شريط الصوت أكثر شفافية من مناطق الصوت الضعيف ، و يمكنك تفسير ذلك فى ضوء فهمك لخطوات هذه الطريقة .

وهناك ثمة طربقة أحرى تستخدم لتسجيل الصوت على الفيلم . وفيها يبدو شريط الصوت على هيئة منطقة جانبية متعرجة ومتصلة على امتداد أحد جانبي الفيلم . وتكون الكثافة الصوئية في جميع أجزائها ثابتة . ولكنها تختلف من حيث التعرج و اتساعها أوضيقها . وينشأ عن هذا الاختلاف عند إعادة ساع الصوت اختلاف في شدته و درجته . و تعرف هذه الطريقة باسم طريقة تغير المساحة Variable Area Procedure



أ -- شريط الصوت المسجل طريقة تغير الكتافة
 ت شريط الصوت المسجل طريقة تغير المساحة

إعادة سماع الصوت المسجل على الفيلم

ولكى نفهم طريقة إعادة الصوت المسجل على الفيلم فقد يكون من المفيد أن نذكر أولا وصفاً مختصراً لأجزاء آلة العرض الناطقة. وهـذه الآلات على الرغم من تعدد أنواعها التى ظهرتخلال الثلاثين عاماً الماضية، رغم حدوث كثير منالتعديلات والتحسينات على آلات العرض الحديثة ، إلا أنها تتشابه جميعاً من حيث أنها تشتمل على الأجزاء الرئيسية الآنية :

١ – الوحدة الضوئية ؛ وتشتمل على ما يأتى :

Projection lamp الإسقاط (١)

(اب) عاکس ضوفی Reflector

(ح) مكثف ضو تي Condenser

(ع) الفتحة الضوئية Aperture

(ه) عدسات الإسقاط Projection Iens

٢ - الوجدة المكانكية ؛ وتشتمل على ما بأتى :

(۱) المحرك أو دالموتور ، Motor

(ب) العجلات المسننة

Shutter (2)

(ع) ذراع بكرة الإرسال Feed in reel arm

(ه) نراع بكرة الاستقبال Take-up reel arm

Belts (e) السيور

و تقوم هذه الوحدة بتنظيم مرور الفيلم أمام فتحة الضوء من بكرة الإرسال إلى بكرة الاستقبال، بحيث تتوقف كل صورة من صور الفيلم
إلى من الثانية أمام الفتحة ، وأثناء تلك الفترة يسمح الحاجبالضوء بالمرور
خلال الصورة ليمرخلال عدسات الإسقاط ويسقط على الشاشة حيث يتكون
عليها صورة معتدلة مكبرة .

٣ – الوحدة الصوتية ؛ وتشتمل على ما يأتي :

Exciter lamp المصباح المثير (١)

Biconvex lens (ات) عدسة لامة

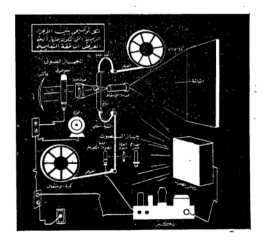
Sound drum عبلة الصوت

(٤) الحلية الكهروضوئية Photoelectric tube

(ه) مكبر Ampifier

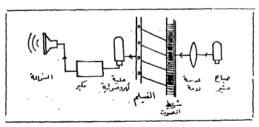
Loudspeaker (e) الساعة

وهذه هي الوحدة الأساسية التي بواسطتهـا تتحول صورة الصوت المسجلة على الفيلم إلى موجات صوتية بمـاثلة للصوت الاصلي .



والحنطوات التي تتبع لإعادة سماع الصوت المسجل هي تقريباً عكس الحنطوات التي اتبعت في تسجيله ، وعندما يركب الفيلم في آلة العرض يبدأ من بكرة الإرسال متخذاً مساراً معينا يختلف من آلة إلى أخرى إلا أنه يم عادة بالعجلات المسننة العلوية . فالثنية العليبا ، فالرتاج أمام الفتحة الصوئمة ، فالثنيسة السفلي ، فالعجلات المسننة السفلية ، ثم يركب بإحكام حول طبلة الصوت ، ثم يكمل مساره بعدذلك إلى بكرة الاستقبال . وقد يمر قبل وصوله إلى بكرة الإرسال بعجلات مسننة أخرى .

وأثناء مرور الفيلم بسرعة ثابتة حول طبلة الصوت، يسقط على شريط الصوت ضوء ثابت الشدة من المصباح المثير، وينفذ هدذا الضوء خلال الفيلم بدرجات متفاوتة تبعاً لنفاوت مناطق أو مساحات الصوت على شريط الصوت و تتأثر الحلية الكهروضوئية بهذه التغيرات الصوئية وتحولها إلى تغيرات أو نبضات كهربية ممائة . ثم ترسل هسدنه النبضات الكهربية بعد تكبيرها خلال المكبر إلى سماعة الصوت فتعمل على إهتراز قرصها بعد تكبيرها خلال المكبر إلى سماعة الصوت فتعمل على إهتراز قرصها ذلك موجات صوتية ماثلة تقريبا الصوت أو الأصوات الأصلية الى سبق تسجيلها على الفيلم .



شكل توضيحي يبين كيفية اعادة سماع الصوت المسجل على الفيلم

ويلاحظ أنه فى اللحظة التى تكون فيهاصورة معينة أمام الفتحة الضوئمة وتتكون لها صورة على الشاشة ، يكون الجزء من الفيلم الذى عليه صورة الصوت المصاحب لها حول علمة الصوت ، وذلك لكى نتمكن من مشاهدة الصورة وسماع الصوت الحاص بها فى نفس الوقت . ولهذا السبب نجد أن الصوت المسجل الصور لا يكون محاذباً تماماً لها على الفيلم . وإنما يتقدم هذه الصور بمسافة قدرها ٢٦ سم تقريباً

الصوت الضعيف وأسبابه .

وبعد أن عرفنا كيفية تسجيل الصوت على الفيلم وإعادة سماعه مرات أخرى ، نذكر فما بلى بعض الأسباب التي قد بنشأ عنها ضعف الصوت وعدم وضوحه عند إعادة سماعه .

 ١ – الحلية الكهروضوئية أو أجزاء أخرى من مكبر الصــــوت غير صالحة وتحتاج إلى تغيير أو إصلاح.

٢ – المصباح المثير غير محكم التركيب فى مكانه ولايضىء، أو أنه
 قد حرق ونحتاج إلى تبديله بآخر جديد .

٣ – الفيلم حول طبلة الصوت غير محكم التركيب.

إلى الثنية السفلي أقصر أو أطول من اللازم ، وهذا يجعل الصوت المسموع لا يتطابق والصور الساقطة على الشاشة . Out of synchronization

ه - مكان وضع السهاعة غير مناسب ، كأن تكون موضوعة على
الارض مباشرة أو خلف أماكن جلوس التلاميذ ، وأنسب مكان لها
هى أن توضع إلى جوار الشاشة في مكان ظاهر بحيث يراها كل التلاميذ
ولايعترض مسار الصوت الصادر منها أى عائق.

 ٣ ــ سرعة عرض الفيلم بطيئة كأن يعرض الفيلم بسرعة عرض الأفلام الصامتة.

لا حطبيعة مكان العرض من حيث المواصــــفات الصوتية
 Acoustical properties

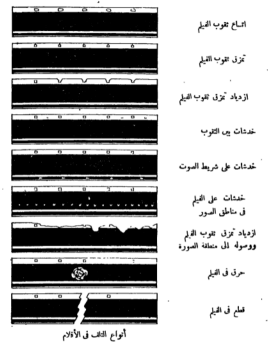
٨ - نهايات الحبل الكهربى الموصل بين جهاز العرض والسهاعة غير
 عكمة فى الفتحات الحاصة بها ، أو هناك قطع فى السلك ، أو خلل
 بالسهاعة نفسها . أو أن المنصهر Fuse غير محكم التركيب أو تلف ويلزم
 تبديله بآخر سليم

٩ - وجود خدشات على شريط الصوت نتيجة سوء استعمال الفيلم .

وسـائل المحافظة على الفيلم من التلف

يكلف شراء الأفلام كما نعلم نفقات كثيرة ، ويتطلب ذلك من وجهة النظر الاقتصادية العناية بالفيلم والمحافظة عليه من التلف للإنتفاع به أطول مدة ممكنة . أضف إلى ذلك أن بعض الأفلام قد لايتوافر منها إلا نسخ محدودة وفي بعض الأحيان قد لا يوجد من الفيلم إلا نسخة واحدة . وواضح أن تلف الفيلم في مثل هذه الحالات يعطل أو يحد من استخدام الأفلام والانتفاع بها على أوسع نطاق . والحق أن كثيرا من التلف الذي يطرأ على القيلم يمكن تجنبه لو راعى المدرس بعض الإعتبارات البسيطة لوقاية الفيلم من التلف والقطع . وفيا يلى بعض هذه الإعتبارات :

١ — أن يعرف المدرس جيداً آلة العرض التي سوف يستخدمها، وكيفية تشغيلها، وأن يعرف الطريقة الصحيحة لتركيب الفيلم في آلة العرض ليتخذ مساراً معيناً من بكرة الإرسال إلى بكرة الاستقبال. وما لم تنوافر لدى المدرس المعرفة والمهارات اللازمة لذلك، فينبغي عليه أن يستمين بأفراد آخرين من ذوى الخبرة في تشغيل الجهاز وتركيب الفيلم في مساره.



٢ – التأكد من أن آلة العرض فى حالة جيدة وصالحة للإستمال،
 ويجب على المدرس بعد تركيب الفيلم فى مساره، وقبل تشغيل الجهاز أن
 يتأكد من النقط الآتية:

(١) أن الفيلم مركب بإحكام حول العجلات المسننة بحيث تنداخل أسنانها فى الثقوب الجانبية للفيلم،وأنالجانب غير المثقب من الفيلم أوطريق الصوت يوجد في الجانب الآخر بعيداً عن الأسنان.

(س) أن بكرة الإرسال وبكرة الإستقبال محكمًا التركيب، وأن الأندع الحاصة بهما فى الوضع الذى يتناسب وحجم بكرة الفيلم المستخدم .

(ح) وجود الثنية العليا والثنية السفلي والتأكد من أنهما بالطول المناسب ، وأن الفيلم يسير فى مساره أمام الفتحة الصوئية مع ملاحظة أن يكون رتاج الفيلم معلقا .

(ء) التأكد من أن جميع المفاتيح فى جهاز العرض فى وضعها المناسب، ثما ختبار صحة التركيب بالطريق اليدوى أولا وذلك بتحريك عجلة خاصة بالجهاز تعمسل على تحريك الفيلم فى مساره من بكرة الإرسال إلى بكرة الإستقبال، وإذا لم يحدث ما يعرقل سير الفيلم فسوف يدل ذلك علىأن الفيلم فى مساره الصحيح.

٣ - اختبار حالة الفيلم من وقت لآخر أثناء خروجه من الجهاز إلى
 بكرة الإستقبال ، وذلك بامرار أجزاء من الفيلم بين الأصابع مع الصغط المخفيف الذى لا يعرقل سير الفيلم . وفي حالة اكتشاف أى تلف ملموس ينبغى أن يوقف العرض مباشرة وأن نعمل على تلافي أسباب حدوث التلف .

٤ - يراعى فى حالة تثبيت أحد صور الفيلم على الشاشة ألا تطول مدة التثبيت لآن الجزء من الفيلم المقابل للفتحة الضوئية تؤثر فيــه حرارة المنبع الضوئى وقد ؤدى ذلك إلى حرقه .

ه ـ يوقف العرض مباشرة في حالة حدوث قطع في الفيلم ،
 ولا يصح أبدا لحم الفيلم أو وصل الاطراف المقطوعة بالشريط الشفاف
 اللاصق Scotch Tape أو الورق المصمغ أو بالصمغ أو استخدام إبرة
 وخيط أو دبوس أو ماشابه ذلك . وكلماننصح به في هذه الحالة هو أن يوقف

⁽م ١١ -- الوسائل التعليمية والمهج)

المدرس العرض ، ويلف الآجزاء الحرة الناتجة عن القطع حول بكرة الإستقبال ثم يستمر في عرض الفيلم .

٦ - إذا كان الفيلم معارا من جهة خارج المدرسة فينبغى أن يرسل في علبته الحاصة به إلى مصدره دون إعادة لفه Rewinding ، أو لحه فى حالة قطعه، ويمكن أن ننجم أن بالفيلم قطعاً وسوف يقوم قسم الصيانة والإصلاح بهذه الجمة بلحام الفيلم وإعادة لفه .

أما إذا كان الفيلم من بجموعة أفلام المدرسة وهناك حاجة إلى استخدامه أكثر من مرقمن جانب المدرس أوغيره من المدرسين فى المدرسة ، فنى هذه الحال بجب أن نخطر الشخص المشرف على الافلام بالمدرسة ليتولى لحمه . ويمكن للمدرس أن يلحم الفيلم إذا ما توفرت لديه الحبرة والمهارة اللازمة ، ويستخدم لهذا الغرض مادة لاصقة خاصة وجهاز خاص للحام أو لصق الافلام . Film Splicer .

توجيهات وإرشادات بشأن الاستخدام الجيد للأفلام

الأفلام أو الصور المتحركة كما سبق أن أوضحنا تعتبر من الوسائل التعليمية المحببة إلى نفوس جميع التلاميذ، وهي تقدم لنا خبرات حسية غنية يصعب أو يتعذر في كثير من الحالات الحصول علمها بدونها . كذلك بينت لنا نتائج الدراسات والأبحاث النربوية وخبرات المدرسين أنفسهم فيا يتصل باستخدام الأفلام في التدريس ، أنها وسائل تعليمية فعالة ذات إمكانيات عظيمة قد لا تتوفر في غيرها من الوسائل ، وذلك لانها تخدم كثيرا من الأغراض التربوية والتعليمية . ولكن ذلك لا يعني من ناحية أخرى أن الأفلام هي أفضل الوسائل التعليمية على الإطلاق، فهي في أحسن الحالات إحدى الوسائل ولا يمكن أن تغني عن استخدام بقية الوسائل التعليمية .

ولا تخدم الأفلام جميع الأغراض النربوية والتعليمية بنفس الفاعلية ، يممنى أن فاعليتها ليست واحدة فى جميع مواقف التعلم . والأفلام كغيرها من الوسائل لها مزاياها ، ولها حدودها وعيوبها ، ومن ثم لايمكن الاقتصار عليها فى تحقيق أهداف التعلم ، ذلك لأن لدى المدرس قدرا كبيراً من الوسائل والإمكانيات الخلاقة فى تخطيط خبرات التعلم واختيار الوسائل التعليمية المناسبة . ونذكر فيا يلى بعض الإرشادات والتحذيرات لمكى راعها المدرس عند استخدام الأفلام .

١ ــ الغرضـــية والفاعلية :

تقل قيمة الأفلام وفاعيلتها التعليمية إذا لم يحسن المدرس استخدامها ، كأن يعرض المدرس الفيلم دون تخطيط سابق لاستخدامه ، و دون معرفة بالنو احى التي يمكن أن يخدمها الفيلم بفاعلية أكبر من الوسائل الآخرى . ولسنا بحاجة إلى تأكيد القول بأن نجاح الفيلم أو فشله في تحقيق الغرض من استخدامه يتوقف إلى درجة كبيرة على مهارة المدرس في اختيار الفيلم الناسب والاسلوب الصحيح لاستخدامه في التدريس .

ولا ينصح باستخدام الأفلام إذا كانت هناك وسائل وطرق تعليمية أخرى تخدم نفس الغرض أو الاغراض التعليمية على نحو أكثر فاعلية، فالحبرة المباشرة إذا توافرت والحبرات المعدلة واستخدام الاشياء والعينات والناذج، والرحلات التعليمية وتجارب العرض قدتكون في بعض المواقف أفضل من استخدام الافلام . وقد تستخدم الافلام لإكال أو تعزيز الحبرات التي يحصل عليها التلاميذ خلال الوسائل الاخرى. لهذا ينبغي على المدرس أن يحتار بعناية الوسيلة أو الوسائل الاكثر فاعلية لتحقيق الاغراض التعليمية . وعلى الرغم من أن كل ذلك قد يبدو واضحا وطبيعاً ، إلا أن عددا كبيراً من المدرسين لا يأخذون بهذه الاعتبارات الاولية عنسد إستخدامهم الافلام في التدريس .

٢ – مدركات خاطثة عن الزمن:

قد ينشأ عن مشاهدة التلاميذ للأفلام مدركات زمينة غير صحيحة ، فين يسرض فيلم تاريخي أحداث قرن بأكله في نصف ساعة مثلا ، فإنه يمكن أن يترتب على ذلك تكوين مدركات خاطئة بالنسبة لبعض التلاميذ ، فقد لا يدرك التلاميذ حقيقة الزمن الذي استغرقته هدده الاحداث ، أو حقيقة الزمن الذي يفصل بينها ، وذلك لان الفيلم يعرضها تلو الآخر ومتصلة ، فيظن البعض منهم أن الاحداث التي يقع الواحد منها تلو الآخر كا يعرضها الفيلم إستغرقت في الواقع نفس مدة عرضها خلال الفيلم ، أو أنه لا يفصل بينهما من الزمن إلا فترات صغيرة ، هي ما أحسوا بها أنها مشاهدتهم للفيلم ، وقد تذهب عقول البعض إلى أنه طالما أن حدثا مسينا جاء عقب حدث آخر في الفيلم قلا بد وأن هناك إتصال وارتباط ينهما علما بأن مثل هسدة الاستنتاجات والعلاقات قد تكون بعيدة عن ينهما علما بأن مثل هسدة الاستنتاجات والعلاقات قد تكون بعيدة عن

كذلك قد يعرك بعض النلاميذ إدار اكاخاطنا حقيقة المدة الى يستغرقها نمو و تطور نبات أو حيوان معين، فيظنون أنها تستغرق المدة الى تمت بها فى الفيلم .وينطبق ذلك على عمليات أخرى كثيرة تستغرق فى الواقع فترات زمنية طويلة و لا يستغرق عرضها فى الفيلم إلا دقائق قليلة .

وهكذا نرى أن استخدام الأفلام قد يترتب عليه في بعض الاحيان فهم خاطئ للا حداث التاريخية وإدراكات زمنية خاطئة . وضمانا لسلامة وجودة التعلم ، النماتج عن إستخدام الافلام في التدريس ، ينبغى على المدرس أن يدرس الفيلم جيدا ، وأن يكون على علم بالمدركات والمفاهم المخاطشة المحتمل تكوينها من جانب التلاميذ ، وأن يستخدم الأساليب والوسائل المناسبة لمساعدة التلاميذ على إدراك ما يشاهدون في الفيلم على نحو صحيح .

٣ – مدركات خاطئة عن الحجم :

يمكن للأفلام عن طريق إستخدامها للأساليب الفنية في التصوير ، التي سبق الإشارة إليها، أن تعرض لنا صوراً مكيرة جداً لكانسات أوأشياء دقيقة للغاية ،كما يمكنها أن تعرض صوراً علىالشاشة لأشياء يبلغ حجمها الحقيقي منات حجم الشاشة . فمثلا ، قد تظهر على الشاشة صوراً مكبّرة جداً لديدان البلهارسيا ، وهي كما نعلم ديدان صغيرة يتراوح طولها من ٢-١ ـــم تقريبا ، فإذالم يتو فرلدي المشاهد سابق خبرة بالطول والحجم الحقيقيين لهذه الديدان فسوف يخطئون في تكوين مدرك سليم عن أطوالها وأحجامها. وبالمثل، ففي فيلم تاريخيعن الأهرامات وأبي الهول يحتمل جداً أن يخطى، بعض التلاميذ الذين لم يروا هذه الآثار الخالدة رؤية مباشرة في إدراك وفهم حجمها الحقيقي. وليست هذه الأمور خاصة باستخدام الصور المتحركة فحسب. وإنمــا هي مشكلة استخدامالصورعموما سواء المتحركة منها أو الثابتة . وعلى المدرس أن يراعى فىاستخدامه للصور احتمال تكوين هذه المدركات الخاطئة وأن يعمل من جانبه على تلافي حدوثها . ومن الأساليب المناسبة لهذا الغرض أن بقارن الأشياء التي يراها التلاميذ في الفيلم بأشياء أخرى يعرفونأ بعادها وأحجامها الحقيقية . و يفضل أيضاً تصوير أشياء مألوفة الحجم إلى جانب الأشياء الأخرى التي قد يألف بعض التلاميذ أحجامها الحقيقية كأن يصور رجل إلى جانب تمال رمسيس مثلاً ، وذلك لكي نساعد التلاميذ على المقارنة بينهما وتكوين مفهوم واضح عن الطول أوالحجم النسي لـكل منهما .

الاحري البي ممر أن مهفلا جوافة وتقيقيلا بيف ساج أتنقسكا حدوداء

وقد ينشأ عن مشاهدة التلاميذ لبعض الأفلام بمثلوث المثلم التأهيم المثالث و والدة والمدن الفيلم و محتواه ، وعادة ما يقبل التلاميذ دون فحص و تدقيق كل ما يعرضه الفيلم من معاومات

وأفكار ، وذلك لأن الصور مقنعة ولان عناصر الحركة واللون والمؤثرات الآخرى في الفيلم ، فضلا عن سرعة تتابع الآحداث والآفكار واتصالها في الفيلم تجذب انتباه التلبيذ للمتابعة ، ولا تعطىله فسحة من الوقت لفحص الإستنتاجات والتعميات التي توصل إليها نتيجة مشاهدة الفيلم والتحقق من صحتها ودقتها ، وهذا على عكس ا نفعله عادة عند قراءة بعض الكتب أو المراجع العلية . إذ يمكن قراءة الفقرة الواحدة عدة مرات والتفكير في صحتها أو معانها المختلفة .

ولا يعنى تعدد مزايا الافلام التعليمية و فواتدها أنها وسائل سهلة ، تصلح للإستخدام في جميع الصفوف و لجميع المستويات ، لأن الافلام تتفاوت من حيث صعوبة محتواها أو سهولته . حقيقة أننا فستطيع أن فستخدم الأفلام مع أعداد كبيرة من التلاميذ ومع تلاميذ أكثر تفاوتا من حيث الذكاء والحترات السابقة ومستويات التحصيل ، غير أن هناك صحوبات لفظية وخبراتية في الأفلام بحب مراعاتها . فقد يستخدم الفيلم كلمات ومصطلحات علمية أوفنية للفاية محيث لا تناسب بحوعة معينة من التلاميذ . ولهذا ينغى أن يختار المدرس الفيلم بعناية بحيث يناسب محتواه مستوى فهم هؤلاه التلاميذ، وهذا يتطلب منه مشاهدة الفيلم لاغراض الدرس ، وليتعرف على حجرة الدراسة ليتأكد من ملاءمة الفيلم لاغراض الدرس ، وليتعرف على نقط القوة والضعف في الفيلم . ومثل هذا الأسلوب يساعد المدرس على الإستفادة من إمكانيات هذا الفيلم، ويكشف له في نفس الوقت عن النواحي التسامل التي يحب أن يعمل على تأكيدها أو زيادة توضيحها ، وكذلك نواحي النسامل الأخرى الذي التدريس .

الفصر العكأيثر

التليفزيون

- المغزى التعليمي للنليفزيون.
 - نتانج الأبحـــاث
- نواحى قصور استخدام التليفزيون في التعليم .
 - إستخدام التليفزيون في حجرة الدراسة .
 - الإرسال والإستقبال التليفزيوني .
 - التليفزيون ذو الدائرة المغاقــــة .

التليفزيون

التلفزيون وسيلة حديثة للاتصال تجمع بين الصورة والصوت في نفس الوقت. وإمكانيات التليفزيون متعددة ومتنوعة ما جعل منه وسيلة إعلام وتشقيف أكثر تأثيراً واستحواذا على نفوس المشاهدين والمستمعين من الإذاعة والسينما. وقد انتشر التليفزيون في كثير من دول العالم، وإزداد إقبال عدد كبير من الناس على شرائه ومشاهدة برامجه، وليس أدل على ذلك مانراه في جمهوريتنا من إقبال الناس إقبالا شديداً على شرائه، وما نراه في الميادين العامة والمقاهى والنوادى والساحات الشعبية من التفاف الناس حول أجهزته والاستمتاع بمشاهدة برامجه المنوعة.

وفى حديثنا عن التليفزيون سوف نقتصر على المغزى التعليمى له ، ونبين أهم خصائصه ومراياه التعليمية ، ونواحى قصوره أو بحدائه ، كذلك سوف نعرض باختصار فكرة الإرسال والاستقبال التليفزيونى .

المغزى التعليمي للتليفزيون :

منذ ظهور التليفزيون واستجابة المربين له على اعتبار أنه قوة تعليمية غتلف من جماعة إلى أخرى ، فالبعض يشعر بعدم المبالاة نحوه ، والبعض الآخر يتشككون فى قيمته التعليمية وفى إمكانية استخدامه على نطاق واسع فى المدارس ، بينها ينظر إليه البعض الآخر على أنه بحرد وسيلة للإعلام يغلب عليها نواحى التسلية والترويج . ومثل هذه الاستجابات متوقعة بطبيعة الحال وأمر لا غرابة فيه ، فقد سبق أن لاقت الإذاعة والأفلام مثلا استجابات عائلة فى المجال التربوى التعليمي إلى أن أكدت تتأثج الإعاث والدراسات التجريبية وخدرات المعلمين الفوائد العديدة لمثل هذه الوسائل فى عمليات التعليم والنعلم . ومن مم أقبلت المدارس على استخدامها داخل حجرات الدراسة . والتليفريون كغيره من الوسائل التعليمية الآخرى له مزاياه ، وله في نفس الوقت نواحي قصوره . فالتليفزيون يجمع بين مزايا الإذاعة والآفلام، وقد سبق أن تناوانا شرح هذه المزايا بشيء من التفصيل و لا داعي لذكرها هنا مرة أخرى . غيران التليفزيون يتميز بقدرته على عرض صورة بصرية حركبة وصوتية للأحداث وقت وقوعها ، ومثل هذه الإذاعة الحية للأحداث المختلفة تريد إثارة دوافع المشاهدين واههامهم ، وتستحوذ على انتباههم لانها تثير في نفوسهم الإحساس بالمشاركة فيا يجرى خارج المدرسة من أحداث ، ولانها تتضمن تسلسل الأحداث وتنابعها ولكون تنابجها النهائية غير معروفة أو محددة . ويمكن أن نشعر بالفرق في درجة الدافعية والإثارة عندما نشاهد برنامجا معينا يذاع مباشرة على الهواه . وعندما نشاهد تسجيلا لنفس البرنامج مرة أخرى .

ويمكن أن نستخدم تقريبا في البرامج التليفز بونية كل أنواع الوسائل والمواد السمعية والبصرية ؛ كالآفلام ، والخاذج ، والعينات ، ومصادر البيئة الثقافية والطبيعية ، وللحسارض ، والحرائط ، والرسومات ، والدروس والتوضيحات المعلية التي يراعي فيها المهارة وسلامة العرض ودقة المادة العلمية ، وتتبيح خصوبة هذه الإمكانيات وتنوعها مدى هائلا في التفسير والتوضيح وتجعل البرامج التليفزيونية مشوقة تجتذب انتباه المشاهدين ، كا تتبح أيضاً وضع برامج متنوعة بحيث تتناسب مع أعمار المدارسين ومستوياتهم المختلفة ، ولا يقتصر ذلك على مادة معينة أو مرحلة الدارسين ومستوياتهم المختلفة . ولا يقتصر ذلك على مادة معينة أو مرحلة التعليمية ، وإنما يصدق ذلك على جمع المواد وجمع المراحل . ويمكن للبرامج التعليمية أن تتناول عرض موضوعات من مناهج العام والرياضة واللغات والمناح والمياه المناج والمواجد الاجتهائية على تقليف المواجدة أنه يتقال المهائي المناح المناح والمناح والمنا

نتائج الابحاث:

أجريت فى بعض البلدان التى سبقتنا إلى إستخدام التليفزيون التعليمى عدة أبحاث ودراسات تجريبية لتقصى الفوائد التعليمية المتليفزيون ومقارنة ذلك بالوسائل التعليمية الآخرى . وقد بينت نتائج بعض هذه الابحاث إسهامات التليفزيون فى نواحى تعليمية معينة وأكدت قيمتها ، بينها جاءت نتائج بعض أبحاث أخرى متضاربة أوغير مؤكدة . ومازال الجال يتسع لمزيد من الدراسات والابحاث لتأكيد هذه الإسهامات وتدعيم صحة هذه النتائج وفيا يلى تلخيص لأهم النتائج المتوفرة الآن :

ا سيستطيع التلاميذ أن يتعلموا عن طريق البرا المجالتعليمية التليفزيونية
 الهادفة ، ولا يقل مستوى أداء وتحصيل التلاميذ الذين يتعلمون عن طريق السائل الاخرى.
 التليفزيون عن مستوى أداء وتحصيل الذين يتعلمون عن طريق الوسائل الاخرى.

 ٢ -- يزيد مقدار ما يتعلمه التلاميذ الذين يتعلمون عن طريق الدروس والعروض التليفزيونية فى بعض الحالات عما يتعلمه التلاميذ بالطرق الآخرى .

 ٣ ـ رداد رغبة التلاميذ المتعلم في حالة إستخدام التليفزيون، وخاصة بالنسبة لتلاميذ المرحلة الابتدائية .

 ٤ ــ يستفيد التلاميذ من البرابج التعليمية التليفزيونية التى قوامها المحاضرة على نحو يتساوى فى فاعليته مع طريقــــة المحاضرات العادية فى حجرة الدراسة .

التليفزيون وسيلة فعالة فى تقديم العروض التوضيحية والتجارب الدقيقة التى يتعذر أو يصعب على المدرس العادى إجراؤها فى حجرات العراسة . وتساعد أساليب التصوير الفنية ، كالتصوير الميكروسكو بى ، والتصوير التلقائى المنتظم ، والرسوم المتحركة وما شابه ذلك على جعل استفادة التلاميذ من هذه العروض أكبر مما لو قام المدرس باجرائها .

 مشاهدة الأطفال للبرامج التليفزيونية الهادفة قساعد على نمو ثروتهم اللغوية ، وتزيد من كميسة القراءة الحرة فى المجلات العلمية المبسطة والجرائد اليومية .

لم تؤكد الأبحاث بطريقة قاطعة تفوق التعليم عن طريق التليفريون على الطرق الاخرى فيا يتصل بالتذكر وبقاء أثر النعلم.

۸ — يفضل التدريس عن طريق الصور المتحركة على التدريس التقليدى عندما يحتاج الموضوع إلى توضيح الحركة و تصوير دقائقها ، سواء كانت هذه الحركة مرثية أو غير مرئية ، وكذلك عندما يازم تقديم صورة واقمية حية عن موضوع معين . وقد بينت النتائج أن هناك حاجة إلى دراسات وأبحاث أخرى لتحديد موضوعات المقررات الدراسية المختلفة التي يمكن للتلفزيون أن يسهم في تقديمها بفاعلية أكبر عما لو قدمت بالوسائل والطرق الاخرى .

٩ - تضاربت النتائج حول تأثير مشاهدة التلاميذ للبرانج العامة على تحصيلهم الدراسى، فقد بينت نتائج بعض الدراسات أنها تعطل التحصيل الدراسى وتقلل منه، بينها دلت نتائج دراسات أخرى أنها لا تؤثر على التحصيل الدراسى. ومن ناحية أخرى، تدل بعض نتائج دراسات أخرى على أن مشاهدة التلاميذ الأذكياء للبرانج العامة يساعدهم فى النواحى المنصلة بتحصيلهم الدراسى، وذلك إذا ما أحسنوا اختيار هذه البرامج العامة وأمضوا وقتا معقولا فى مشاهدتها.

١٠ – التليفزيون وسيلة ذات أثر فعال فى تعلم المهارات الحركية ،

كما أن له تأثيراً على عادات واتجاهات وسلوك الأفر اد(١).

نواحى قصور إستخدام التليفزيون في النعليم :

وعلى الرغم من كل هذه المزايا فالتليفريون أداة إتصال فى إتجاه واحد والمدرس على شاشة التليفريون لايشعر بالآلفة وجو المشاركة الذى يشعر به عادة مع تلاميذه فى حجرة الدراسة . وهذه الآلفة أو المشاركة هى فى الواقع ما يفرق بين الآداء والإتصال من جانب واحد وبين التفاعل الحقيق المتبادل بين المدرس وتلاميذه . والمدرس على شاشة التليفزيون لا يستطيع أن يعرف ما إذا كان تدريسه وعرضه للوضوع يثير عقول التلاميذ، وما إذا كانوا يتابعون عن فهم لكل ما يفعل وما يقول، أم أن استجابهم نحو ما يعرض تتسم بالسلبية والفتور العقلى والقصور فى الفهم والمتابعة .

إن الدروس التليفر بو نية لا تسمع التلاميذ بالمناقشة و توجيه أسئاة المدرس عما يعن لهم بصدد موضوع العرض. وهذا الإتصال ذو الاتجاه الواحد يعتبر مناقم نواحى النقص التى تثير بعض ما يوجه من نقد إلى إستخدام التليفر بون في التعليم . و يمكن تعويضا عن هذا العيب أن تكون هناك براج يشترك فيها التلاميذ ، و تتضمن بعض أسئلة من جانبم و إجابات من جانب المدرس وعلى الرغم من أننا فستطيع أن نستخدم في العروض التليفر بونية بجموعات متنوعة من الوسائل التعليمية ، إلا أنه لا يغيب عن أذها ننا أن دور التليف يتقصر على مشاهدتها ، فيو لا يستطيع مثلا أن عسك بعض التماذج أو العينات يتقصر على مشاهدتها ، فيو لا يستطيع مثلا أن عسك بعض التماذج أو العينات Supplementary Course Materials in Audio Visital Education, (E.E. and Michigan, 1959, p. 7 - 12.

ر التاس والتليخ دونوا الدكتور في الباب عاد المله سدوالة كنور الراهيلو البينائيل حفظ الله، مكتبة الأعجو المسرئة بالمقاهرة ، ١٩٦٧ ، ١٠٥٠ هـ . . .

التى قديتضمنها العرض التليفريونى ويفحصها فحصا مباشرا ، ولابد للمدرس إذن من أن يعوض عن هـــده العيوب فيتابع مع تلاميذه موضوعات العروض التليفزيونية ، ويستخدم من الوسائل ما يراه ضروريا لتوضيح ما يصعب عليهم فهمه ، ولتقويم نتائج هذا النوع من التعليم .

و تذاع البرابج التليفر و تبة عادة في ضوء قيود و حدود زمنية ، و مثل هذه القيود تضطر هؤ لاء الذين يشرفون على تخطيط البرابج التعليمية و تنفيذها إلى تنظيم محتوى البرنابج وإعداد صورة سمعية بصرية موجزة مع مراعاة وضوح التفسير والشرح. غير أنه يخشى أن يؤدى هذا الأسلوب في الإبجاز والتركيز إلى الوقوع في مشكلة التبسيط الزائد للوضوع . كا يرى بعض التقاد أن كثيرا من الأفكار انجردة يصعب إيصالها بوضوح وعمق على مثل هذا النحو من الإبجاز.

والبرابج التليفريونية كما هو الحال في البرابج الإذاعية التي ترسل مباشرة على الهواء لا تسمح للمدرس بمشاهدتها ودراستها قبل إرسالها . كذلك لا يستطيع المدرس التحكم في عرض هذه البرابج ، بمعنى أنه لا يستطيع عرض جزء أو أجزاء معينة من برنامج معين ثم إيقاف العرض ومناقشة تلاميذه فيهاشاهدوه وسمعوه ، ثم الإستمرار في مشاهدة بقية البرامج أو إعادة عرضه كما يفعل مثلا في حالة إستخدامه للأفلام في حجرة الدراسة . وبطبيعة الحال لا يستطيع المدرس أن يتحكم في وقت إرسال البرامج لأنه مقيد بمواقيت الإرسال الخاصة بها والمحددة من جانب هيئة التليفريون . بديا في حالة الأفلام يستطيع المدرس أن يستخدمها في الوقت المناسب لظروف تدريسه وتبعا لحاجات تلاميذه .

وبالإضافة إلى ما سبق فإن شاشة التليفريون صغيرة نسبيا ولا تسمح لأعداد كبيرة من التلاميذ بمشاهدة البرامج خلال جهاز واحد . وبحتاج استخدام التليفزيون في الفصولُ المزدحة إلى أكثر من جهاز إستقبال لكي تقلل من إزدحام التلاميذ حول الجهاز وتكفل لهم مشاهدة تفصيلات. العروض التليفزيونية بوضوح .

إستخدام التليفزيون في حجرة الدراسة :

التليفريون كما أوضحنا وسيلة حديثة للاتصال ذات إسكانيات هاتلة يكن الاستفادة منها في التعليم . وهو كغيره من الوسائل التعليمية الاخرى لايعنى مجرد دخوله واستخدامه في حجرات الدراسة جودة التدريس وزيادة فاعلية التعلم . و تتوقف فاعلية استخدام التليفزيون في حجرة الدراسة على عوامل كثيرة ؛ ومن أهم هذه العوامل أن يخطط للبر امج التليفزيونية التعليمية من جانب الهيئات التعليمية لمشرفة على المناهج الدراسية وطرق تدريسها في المدارس على إختلاف مراحلها ، بحيث ترتبط هذه الدرامج و تتكامل مع التعليم في حجرات الدراسة و تعمل على زيادة خصوبته وحيويته .

ومن ناحية أخرى ، لا يحتاج تشغيل أجهزة التليفزيون إلى مهارة خاصة كالتى يتطلبها مثلا إستخدام آلات عرض الآفلام ، عير أن إستخدام المدرس للتليفزيون فى حجرة الدراسة يحتاج منه إلى مهارة وخبرة فى إتباع أفضل الآساليب والطرق للاستفادة من هذا الإستخدام فى تحقيق الآهداف التعليمية المرجوة ، وهكذا فالتليفزيون كغير من الوسائل التعليمية الآخرى يتوقف نفعه التعليمي على مدى مهارة المدرس فى استخدامه إستخداما سليا.

ولا تختلف كثيرا خطوات إستخدام التليفريون في حجرة الدراسة عن تلك التي تنبع في حالة إستخدام الإذاعة والتسجيلات الصوتية والأفلام وغيرها من الوسائل التعليمية . وما سبق أن قلناه في هذا الصدد ، بالإضافة إلى ماقلناه من قواعد عامة للإستخدام ، تعتبر كافية لكي يسترشد بها للمدرس في حالة إستخدامه للبرامج التعليمية التليفريونية في حجرات الدراسة .

الإرسال والاستقبال التليفزيوني :

يتطلب التفسير العلمي لعمليات الإرسال والإستقبال التليفزيونية أساسا

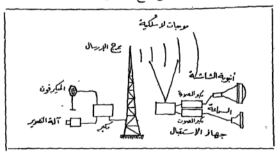
ومعرفة علمية عن اللاسلكى ، والإلكترونيات Electronics ، والظاهرة الكهروضوئية . ويخرج عن حدود هـذا الكتاب النفصيلات العلمية لهذه الموضوعات ، ويمكن للطااب الرجوع إلى كتب الطبيعة الحديثة التي تتناول موضوعات الراديو والتليفزيون لمعرفة هذه التفصيلات الدقيقة . وسوف نكتنى فيا يلى بعرض فكرة مبسطة عن عمليتي الإرسال والإستقبال في التليفزيون .

إن عملية نقل الصوت عبر الآثير الجوى على هيئة موجات لاسلكية تم استقبالها عن طريق هو أنى الإستقبال ، وتحويلها داخل جهاز التلفزيون إلى موجات صوتية مرة أخرى تشبه عملية الإرسال الإذاعى . وتتلخص هذه العملية فيأن الصوت أوالموجات الصوتية تلتقط بو اسطة الميكروفون وتتحول إلى نبضات كهربية ، ثم تكبر هذه النبضات الكهربية وترسل عبر الأثير الجوى على هيئة موجات الاسلكية أوموجات إذاعية Radio - waves وعندما تصل هذه الموجات اللاسلكية إلى سلك هو أنى الاستقبال تمربعملية عكسية تنحول فيها مرة أخرى إلى نبضات كهربية منفاوتة في قوتها تبما لتفاوت الصوت الأصلي، وتؤثر هذه النبضات الكهربية في محاعة الجهاز عند فتحه وتشغيله ، وينتج عن ذلك موجات صوتية عائلة تقربها للوجات الصوتية الناشئة من الصوت الأصلي .

ومن ناحية أخرى ، فإن الأساس في إرسال الصورة هي آلة النصوير التليفزيونية TV. Camera ، أو و الإيكونسكوب ، Iconoscope والتليفزيونية الصادرة عن الاجسام المراد إرسال صورها تنفذ عن طريق فتحة آلة النصوير وخلال عدستها ، وتسقط على لوح حساس بداخلها . ويشكون السطح الحساس لهذا اللوسمن عدد كبير جدا من دقائق شديدة الحساسية لاقل قدر من الصوء يسقط علها ، وعلى ذلك يتأثر هذا السطح بالاشمة الصوئية الصادرة عن الاجسام الحارجية والمكونة للصورة السطح بالاشمة الصوئية الصادرة عن الأجسام الحارجية والمكونة للصورة

الضوئية. وتنحول الصورةالضوئية بو اسطة هذه الدقائق الحساسة إلىنبضات كهرية تكبرثم ترسل عنطريق برج الإرسال علىهيئة موجات لاسلكية.

ولا ترسل الصورة الضوئية لاسلكيا دفعة واحدة على الرغم من تكونها دفعة واحدة على اللوح الحساس داخل آلة التصوير ، وإنما ترسل على هيئة دفائق مستمرة . وتفسير ذلك أن هناك مايسمى بالشعاع الإلكترونى الصادر عن قذيفة الإلكترونات فى آلة الإرسال التليفريونية ، وهو يعمل على مسح الدقائق الحساسة على سطح اللوح فى خطوط أفقية من اليسار إلى اليمين ومن أعلا إلى أسفل ، ويتم ذلك بسرعة كبيرة بحيث يمكن مسح السطح بأكله ٢٥ – ٣٠ مرة فى الثانية الواحدة . وأثناء مسح الشعاع الإلكترونى المصورة الضوئية المشكونة على اللوح الحساس يتحول الضوء إلى نبضات كبرية تتفاوت فى شدتها تبعا لاختلاف الإضواء والظلال المكونة المصورة الضوئية على اللوح الحساس .



رسم توضيحي يببن عمليتي الإرسالوالإستقبال في التليفزيون

وعملية استقبال الصورة هى تقريبا عكس عملية إرسالها . فعندما تصل الموجات اللاسلكية إلى هوائى الاستقبال المتصل بجهاز التليفريون، تتحول داخل الجهاز إلى نبصات كهربية مرة أخرى، وتتحكم هذه النبضات فى شدة الشعاع الإلكترونى لأنبوبة الشاشة أو . والمكينسكوب ، والذى يعمل بدوره على مسح السطح الحساس لشاشة الجهاز ٢٥ -- ٣٠ مرة فى الثانية . ويتكون هذا السطح من مادة كهائية تضىء إذا سقطت علمها النبضات الكهربية ، وتتفاوت إضاءتها تبعا لتفاوت شدة النبضات الكهربية المؤثرة فها .

ولا تتكون الصورة على شاشة الجهاز دفعة واحدة ، وإنما تتكون من مجموعة من الدقائق المستمرة المتنابعة بسرعة كبيرة لا تسمح المين برؤيها منفصلة . ويعمل الشعاع الإلكتروني في أنبوبة الشاشة على مسح أماكن هذ، النقط على الشاشة حوالي ٢٥ ـ ٣٠ مرة في الثانية في حركات أفقية سريعة . وتشكون الصورة في النهاية من عدة مثات من هذه الخطوط الأفقية التي تختلف في عددها تبعا لنوع جهاز التليفريون ، وينشأ عن هذه السرعة الإحساس بالصورة ككل . وينشأ عن سرعة تتنابع الصور خداع بصرى يجعر المشاهد يدرك الإستمرار والإتصال والحركة في الصور المتعاقية .

التليفزيون ذوالدائرة المغلقة .Closed-Circuit TV

ظهرت حديثا آلات تصوير تليفزيونية يمكن توصيلها مباشرة بواسطة أسلاك النوصيل الكهربية بجهازأو أكثر من أجهزة الإستقبال. ويمكن أيضا أن يوصل بجهاز الإستقبال أكثر من آلة تصوير واحدة . و تثبت آلات التصوير أو الحكاميرات في أماكن معينة حيث تعمل على لرسال صور واضحة للأشياء والاشخاص والاحداث و الحركة في الاماكن للواجهة لعدسات الكاميرات إلى أجهزة الاستقبال التي تظهرها على الشاشة . ويسمى مثل هذا النوع من الإرسال والإسسنقبال بالتليفزيون السلكي المباشر .Direct wire TV .
أو التليفزيون ذو الدائرة المخلقة . ويمكن أن يستخدم هذا النوع من التليفزيون في الواحي متعددة نذكر منها ما يأتى :

(م ١٢ -- الوسائل التعليمية والمنهج)

1 — المدارس والجامعات : استخدمت بعض المدارس والجامعات في الدول التي سبقتنا إلى استخدام التليفزيون التعليمي أجهزة التليفزيون ذى الدائرة المغلقة في توصيل المحاضرات والعروض التوضيحية إلى أعداد كبيرة من التلاميذ . و تتلخص هذه الطريقه في توجيه الكاميرات إلى الاستاذ وهو يلتى عاضرته ، أو وهو يقوم بإجراء التجارب والعروض التوضيحية ، وتوصل هذه الكاميرات إلى أجهزة إستقبال توضع في جو أنب المدرجات الكبيرة أو في عدد من حجر ات الدراسة ، حيث يتمكن الطلاب في الصفوف المحبيرة أو الماستاع إلى المحاضرة بنفس المدرجة من الوضوح كما لو كانوا جالسين في الصفوف الأمامية ، كما يمكن أيضا لجموعات الطلاب الجالسين حول أجهزة الإستقبال في حجرات دراستهم من مشاهدة ومتابعة نشاط الاستاذ المحاضرة والمدرس في حجرة أخرى .

وقد أظهرت نتائج الابحاث التى أجريت على استخدام التليفزيون ذى المدائرة المغلفة فى التعليم أنه وسيلة ناجحة وفعالة فى توصيل المحاضرات والعروض النوضيحية إلى أعداد كبيرة من الطلاب فى أماكن مختلفة وفى نفس الوقت . كما أكدت هـــــــذه النتائج إمكانية استخدامه للتغلب على مشكلة النقص فى هيئة التدريس .

٢ — النكبير الميكروسكون: يمكن الكاميرا أن تنقل من الميكروسكوب إلى شاشة جهاز الإستقبال صورا مكبرة للا شياء والكائنات الدقيقة الموجودة تحت شيئية المبكروسكوب حيث يمكن مشاهدتها بوضوح. ومثل هذا الاسلوب يساعد على تقليل تعب العيون وإجهادها بالنسبة للأفراد الذين يقومون بالفحص المبكروسكونى للأشياء لفترات طويلة. كايمكن استخدامه لغرض الدراسة المبكروسكوبية للأشياء والكائنات الدقيقة التي تتضمنها عادة مقرارت العلوم.

٣ — التدريب المبنى: يمكن استخدام التلفزيون ذو الدائرة المغلقة في مراكز التدريب المبنى لنعليم مهارات عمل معينة ، فتوجه الكاميرا إلى أحد الإخصائيين وهو يوضح خطوات عملية أو مهارة معينة ، وتوصل الكاميرا إلى أجهزة استقبال يشاهدكل منها بجوعات صغيرة من الأفراد في أماكن تدريبهم . وبعد إنهاء الإخصائي من توضيح خطوة معينة ، يمكنه أن يو بجه التعليات إلى بقية الأفراد للندريب على هذه الخطوة ، وهكذا بالنسبة لبقية خطوات العمل .

المستشفيات وكليات الطب: يستخدم التليفزيون ذو الدائرة المغلقة للتغلب على مشكلة ازد حام طلبة الطب والأطباء في حجر ات العمليات. لمشاهدة بعض العمليات الجراحية التي يجربها بعض الأساتذة الإخصائيين. فتثبت الكاميرات داخل حجرة العمليات و توصل سلكيا بمجموعة من أجهزة الاستقبال في حجرات أو مدرجات خارج حجرة العمليات حيث يشاهدها بجموعات صغيرة من الطلبة أو الأطباء. و تسطيع الكاميرات أن تنقل إليهم صورا و اضحة و دقيقة لكل ما يدور داخل حجرة العمليات ، كا تستطيع أن تنقل إليهم التفاصيل الدقيقة للعملية الجراحية ، الأمر الذي يتعذر على كثير منهم مشاهدته بوضوح وهم داخل حجرة العمليات . وهكذا يتعذر على كثير منهم مشاهدته بوضوح وهم داخل حجرة العمليات . وهكذا وما يتطلبه ذلك من استعدادات خاصة كالتعقيم ومراعاة الهدوء داخل هذه والمخجرة ال

ه - استعمالات أخرى: وليست المجالات السابقة هي كل المجالات التي يمكن أن يستخدم فيا التليفزيون ذو الدائرة المغلقة، فهناك استعمالات أخرى عديدة لهذا النوع من الإرسال و الاستقبال التليفزيونى. فثلا تستخدم المحلات الكبيرة والبنوك و المعارض و المناخف و المخازن التليفزيون

ذا الدائرة المغلقة لأغراض المراقب والحراسة والوقاية من السرقة والحرائق. فتثبت المكامرات في أماكن متعددة و توصل بأجهزة استقمال يشاهدها شخص واحد أو أكثر حيث بمكن مشاهدة ما محدث فيجميع أرجاء المكان . وتمتاز هـ فـ ه المراقبة بأنها غير ملحوظة كما أنها تقلل عدد الافراد الذين نحتاج إليهم لمثل هذه الأغراض، إذ يمكن لشخص واحد عن طريق استحدام التليفزيون ذى الدائرة المعلقة أن بقوم بأعمال الحراسة والمراقبة التي بلزمها ثلاثة أو أربعة أشخاص على الأقل. وهو يستخدم أيضا في مراقبة العمليات الخطرة التي يصعب ملاحظتها عن قرب كا في عمليات صناعة صهر الحديد والصلب مثلا . كما بمكن أن يستخدم في ملاحظة المرضى في القاعات الكبيرة وفي استدعاء الأطباء في المستشفيات عند الحاجة إلهم ، وذلك بأن توجه الكامرا إلى بطاقة عليها اسم الطبيب والمسكان الذي يجب أن يتواجد فيه ، فنظهر هذ و المستقبال أو المرضات أو غيرهم من. فى المستشنى ، و يساعد ذلك : الأفراد دون حاجة إلى استخدام مكبرات الصوت التي تزعج المرضي . كذلك يستخدم التليفزيون ذوالدائرة المغلقة في عمليات توجيه مرور السفن في المرات والقنوات المائية ، وفي المطارات لتوجيه مرور الطائرات في الممر ات الخاصة مها، وهناك عدة استعمالات أخرى غير أنها تخرج عن نطاق هذا الكتاب. وقد اكتفينا مذه الأمثلة لكي نعطى للقارئ فكرة عن الإمكانيات المتعددة للتليفريون ذى الدائرة المغلقة . وعلى الآخص تلك التي تتصل بالتربية والتعليم.

الفصرال كادع شير

الإذاعة المدرسية والتسجيلات الصوتية

خصائص الإذاعة المدرسية وطرق الإفادة منها.
 الواقعة.

الإذاعــــة المدرسية فى جوهرها تعليم تكبيلى . تقديم نماذج جيدة للتدريس .

> تدريب التلاميذ على طرق الإصغاء الجيد . التغلب على البعد الزماني والبعد المكاني .

- مشكلات إستخدام الإذاعة المدرسية .
 - الإذاعة الداخليـــة في المدرسة.
 - أنواع التسجيلات الصوتيــة .

الإسطوانات .

إستعمال الأسطوانات وفوائدها التعليمية .

أشرطة التسجيل .

مــدة التسجيل.

فكرة التسجيل على أشرطة ·

استعمال أشرطة التسجيل وفوائدها التعليمية م

الإذاعة المدرسية والتسجيلات الصوتي خصائص الإذاعة المدرسية وطرق الإفادة منها

 ١ الواقعية: تقيح الإذاعة للتلاميذ أن يلسو اوقائع الحياة، فأحداث. العالم الجارية من مؤتمر أت ، واحتفالات ، ومشكلات ، و اكتشافات علمة جديدة . وما قد يحدث في بعض البلدان من فيضانات وزلازل وأعاصير ، بل ما يدور داخل المصانع والمتاحف والمعارض والاسواق والملاعب والاندية الرياضية وغير ذلك من ألاماكن يمكن أن تصل إلى أسماع التلاميذ في حجر ات الدراسة عن طريق الإذاعة. وتستطيع الإذاعة في معظم الحالات أن تنقل إلى السامع صورة حية للأحداث حال حدوثها فعلاً ، فهي تنقل إليك منداخل المصنع مثلاصوت الآلات معشر حالإخصائيين والفنيين في المصنع ، أو تنقل إليك صورة صوتية لمؤتمر من المؤتمرات القومية ، أو حفل من الحفلات الشعبية. وتكون مثل هذه الصور الصوتية الحيه أكثر واقعية ولا شك من قراءة وصف لها في كتاب أو جريدة . وهكذا تتيح الإذاعة للسامعين خبرات غنيـة حية ماكانوا ليتناولونها بنفس الواقعية عن طريق وسائل أخرى ، باستثناء الأفلام والتليفزيون، وذلك لأن واقعية الإذاعة تنقصها عناصر الصورة والحركة وهي ماتتو فر في أفلام الصور المتحركة والتليفزيون . ولهذا السبب نجدأن وضع الصور المتحركة في مخروط الحبرة أقرب إلى القاعدة التي تمثل الواقعية من وضع الراديو والإذاعة والتسجيلات الصوتية(*).

٢ — الإذاعة المدرسية فى جوهرها تعليم تكيلى: لقد ذهب بعض المتحمسين لإستخدام الإذاعة فى التعليم إلى القول بأن استخدام الإذاعة المدرسية سيؤدى إلى الإستغناء عن كثير من المدرسين والإعتماد على عددقاليل

^(*) انظر مخروط الحبرة ، ص ٢٧ .

من المهرة منهم ،وهذا الإعتقاد يجانبه الصواب، لآن الإذاعة على الرغم من مراياها التعليمية للتعددة لها حدود مقيدة بمنما من أن تحل محل المدرس وللمدرسة ، وهى فى جوهرها تعلم تكيلى ، ولا يحقق هذا التعليم أغراضه التربوية إلا إذا عززه وأكمله نشاط المدرس وجهده ، بمعنى أن يعمل المدرس على إستخدامها بكفاءة كجزء متكامل مع بقية أجزاء البرنامج التعليمي فى لمدرسة .

إن الإذاعة كما نعلم وسسيلة للنعبير تقوم على الكلمات والموسيق والأصوات ، وهى تقييح للمدرس فرصة لاستخدام أسلوب في التدريس يختلف عن الاسلوب الروتيني المألوف ، ومثلها في ذلك مثل التسجيلات الصوتية على شرائط أو أسطوانات أوغيرها من الوسائل السمعية والبصرية الحديثة. والإذاعة التعليمية إذا لم يكلها ويدعمها النشاط المشترك والمتبادل من جانب المدرس وتلاميذه ، فإنه يخشى في هذه الحال أن تصبح صورة جديدة للتعليم الفظى الذي نشكو منه في طرق التدريس التقليدية .

ويتطلب استخدام الإذاعة في التدريس أن يوفر المدرس الشروط والظروف الملائمة للاستماع الجيد في الفصل، وبطبيعة الحال لا يمكن أن يرك هذا الإعداد للمصادفة أو الارتجال . إذ ينبغي أن يعرف المدرس مادة البرنامج الإذاعي وأهدافه التعليمية معرفة جيدة ، وأن يعرف أيضا وسائل الاستفادة من البرنامج الإذاعي وأساليها لتحقيق أهداف التعلم المرجوة . وتشمل هذه الأساليب، إثارة الاهتمام ، والتشويق ، واستغلال ميول التلاميذ و تنميتها . فقد تير البرامج الإجتماعية والتمثيليات التاريخية ، وبرامج الموسيق ، والقصص العلمية ميولا عنسد بعض التلاميذ للمواد الإجتماعية أو الموسيق أو العلوم ، وهذا أيضا يتطلب من المدرس أن يكون على معرفة بميول التعلم ومواقفه ما يساعده على إشباع هذه الميول و تنميتها .

كذلك يتطلب الإستخدام الجيد للإذاعة المدرسية ، أن يستخدم المدرس بعض الوسائل الآخرى التى تنصل بموضوع الإذاعة وتخدم زيادة الفهم لدى النلاميذ . كا ينبغى أرب يناقش المدرس مع التلاميذ جوانب الموضوع الإذاعى وأهميته وصلته بالموضوعات التى يدرسونها في حجرات الدراسة، أو بحياة التلاميذ في المدرسة أو خارجها ، وأن يقوس فهم التلاميذ ويوجههم إلى ألوان أخرى من النشاط التعليمي الهادف المنصلة بالموضوعات التي تتناولها الإذاعة المدرسية . ويمكن أن يتضمن ذلك نوعين من النشاط . أحدهما يسبق إذاعة البرامج والثاني يتبعه ، وكلا النوعين من النشاط يرود التلاميذ بفرص للاطلاع والدراسة الذاتية لتعميق مفاهيهم ، كا ترودهم بفرص المناقشة والتعبير الذاتي وتعلم الإصغاء الجيد .

وكل ذلك يبين أن الإذاعة المدرسية مثلها فى ذلك مثل بقية الوسائل السمعية والبصرية ، لا يمكن أن تكون بديلاً لما يقوم به المدرس ، فالمدرس هو الأساس وحجر الزواية فى العملية التعليمية . ولا يمكن لأى وسسيلة مهما بلغت إمكانياتها أن تحل محل الدور الإنسانى التعليمي التربوى الذي يقوم به المدرس .

٣ – تقديم ماذج حبدة للتدريس :

وبمكن عن طريق الإذاعة تقديم بماذج جيدة للتدريس تقاول موضوعات معينه في مقررات اللغات والعلوم والمواد الاجتماعية والادب أو غيرها من جوانب المنهج . وبختار لهذا الغرض عادة بعض الاساتذة المتخصصين من ذوى الكفاءة والحترة في التدريس .ولا تفيد هذه الدروس الإذاعية التلاميذ فحسب ، وإنما تفيد أيضا المدرس فهي تخدم في تحسين أساليب التدريس التي يستخدمها في حجرات الدراسة .

على على على التلاميذ على طرق الاصغاء الجيد .

ويتطلب التعليم بو اسطة الإذاعة تدريب التلاميذ على كيفية الاستاع الذكى والتركيز على مايقال والتفكير فيه ، لأن الإذاعة مثلها في ذلك مثل المنفريون أداة اتصال في اتجاه واحد one-way Communication والحديث الإذاعي كما نعلم حسد بفترة زمنية معينة وتوقيت معين ، ولا يمكننا تكرار الإستماع إليه كما هو الحال عند استخدام البرامج المسجلة على أشرطة أو أسطوانه في حجرة الدراسة . وتدفع كل هذه العوامل التلاميذ إلى الإصغاء باهتمام بالنم للإذاعة ، والتركيز على النقط الأساسية في الحديث، وتفهم معناها . وهذا الجانب من التعلم عن طريق السمع جزء هام من عملية التعلم ، ويترايد أهميته بانتقال التليذ إلى المرحلة الجامعية ، بل و بعد انهائه من ذراسته النظامية .

ه - التغلب على البعد الزماني والبعد المكاني .

ويمكن عن طريق الإذاعة أن نحضر إلى حجرات الدراسة خبرات غنية متعددة يتعذر الحصول عليها بالطرق المباشرة . ويرجع ذلك إلى عوامل تتصل بحدها الزماني أو بعدها المكانى أو كثرة التكاليف ، كما أنه صعب في بعض الاحيان توضيحها على صورة فعالة عن طريق استخدام الكتاب المدرسي أو الشرا اللفظي فحسب . وقد ساعد الإذاعة على توفير مثل هذه الجرات تطور أساليب التعبير والفن الإذاعي، وإستخدامها للاساليب الفنية الإذاعية الحديثة ، أساليب التعبير والفن الإذاعي، والمتخدام عناصر الكلام والصوت والموسسيق ، ومما ساعد والجمع بين استخدام عناصر الكلام والصوت والموسسيق ، ومما ساعد إذاعة ، متجاوزة في هذا حدود الزمان والمكان . فمكن لبرامج الإذاعة مثلا أن تتناول الاحداث الجارية والاخبار المحلية والعالمية والتعليق عليها ، وإحياء الاحداث والشخصيات التاريخية الهامة ، و تقديم صور صوتية

حية لحياة أهللمدن وأهل الريف وألوان النشاط والعمل التي يقومون به ، وكذلك حياة شعوب أخرى في أماكن تبعد عنا آلاف الأميال .

وهكذا تتيح الإذاعة للتلاميذ أن يلسوا وقائع من الحياة في حاضرهم وفي ماضيهم ، في بيئهم المحلية وفي غيرها من البيئات البعيدة عنهم . وعلى الرغم من أن الإذاعة ينقصها العنصر البصرى الذي يمكننا من مشاهدة الأشياء والاحداث ، والذي يتوافر في الأفلام والتليفزيون والتمبليات المسرحية ، إلا أنها من ناحية أخرى لها مرايا وإمكانيات متعددة تجعل منها وسيلة عملية وإقتصادية في تحقيق الكثير من أغراض التربية والتعليم .

مشكلات استخدام الإذاعة المدرسية

الإذاعة التعليمة كما أو ضحنا وسيلة تكل أنواع النشاط المدرسي التي يتضمها البرنامج التعليمي. ومن المسلم به أن البرنامج المألوف المدرسة يتكون من بجوعة من المقررات الدراسية وأنواع من النشاط التربوي ذات القيمة والفائدة في تحقيق الآهداف التربوية . ويتم عادة توزيع موضوعات المقررات المختلفة وأنواع النشاط الآخرى التي يتضمنها البرنامج حسب تنظيم وتوقيت مدره س على شهور وأيام السنة الدراسية . وهناك صعوبات في استخدام الإذاعة التعليمية لتكلة أنواع هذا النشاط التعليمي ، فالبرامج الإذاعية لا تقسر للدارس عادة في الوقت المناسب . بحيث تصبح جزما متكاملا مع الدروس اليومية . ويصعب في حالات كثيرة التوفيق بين مواعيد منكاملا مع الدروس في جميع المدارس . ويرجع ذلك إلى عدة أسباب أهمها ما يوجد من تفاوت بين المدارس المختلفة في معالجتها لموضوعات الدراسة ، بحيث يحتمل جداً الاينهي المدرسين في جميع المدارس من تدريس موضوع معين في نفس الوقت، وبالتالي يستفيد بعض المدرسين من الإذاعة التعليمية دون البعض الآخر . ويمكن التغلب على هذه المشكلة عن طريق التعليمية دون البعض الآخر . ويمكن التغلب على هذه المشكلة عن طريق التعليمية دون البعض الآخر . ويمكن التغلب على هذه المشكلة عن طريق التعليمية دون البعض الآخر . ويمكن التغلب على هذه المشكلة عن طريق التعليمية دون البعض الآخر . ويمكن التغلب على هذه المشكلة عن طريق

تكرار إذاعة البرنامج الواحد أكثر من مرة على فترات متباعدة ، أو عن. طريق تسجيل البرنامج الإذاعى على شريط تسجيل و توفير هذا التسجيل في. للمدرسة ليكون في متناول المدرس ليستخدمه في الوقت المناسب لظروفه.

والراديوكا نعلم أداة إتصال في اتجاه واحد ، يمعني أن التلاميذ لا يستطيعون مناقشـــــة المتحدث، أو توجيه بعض الاسئلة والإستفسار عن بعض جوانب الحديث أوالبرنامج الإذاعي التي يغمض عليهم فهمها .كا أن البرنابج الإذاعي لايتخلله فترات من الوقت تتبيحالتلاميذ فرصة المناقشة مع مدرسهم في حجرة الدراسة . وليست الإذاعة كالأفلام أو التسجيلات الصوتية على الشرائط مثلاً ، حيث بمكن تكرار مشاهدة الفيلم أو إعادة الإستماع إلى الاحاديث والبرابج المسجلة لآن البرنامج الإذاعي محدد بفترة زمنية معينة ، وعلى ذلك فإن قفل جهاز الإستقبال أو حتى خفض الصوت أثناء إذاعة البرنامج بعض الوقت ، يضيع على التلاميد فرصة الإستماع إلى البرنامج كاملاً . ومثل هذه المشكلات يمكن التغلب عليها ولو جزئيا بو اسطة عدة أساليب : منها أن يتابع المدرس موضوع الدرس الإذاعي بعد انتهائه ، والمتابعة كما أوضحنا هي أحد القواعد العامة لاستخدام أي وسيلة تعليمية ، ومثل هـذه الخطوة تتيح للتلاميذ الفرص للمناقشة والإستفسار والفهم السليم . ويمكن أيضاً أن يراعىعند إعداد مادة البرنامج الإذاعي والنخطيط له ، أن يتضمن البرنامج بعض الاسئلة التي تهم النلاميذ ، والتي يتوقع أن تثار من جانبهم ، وأن يتناولها المتحدث الإذاعي بالشرح والتوضيُّح. ويمكن أيضا أن تتخلل البرنامج بعض فترات قصيرة خالية من الإذاعة لكى تسمح للتلاميذ والمدرس منآقشة بعض الجوانب أو الآسئلة التي يثيرها التلاميد أنفسهم أثناء الاسماع إلى البرامج . كذلك يمكن تخصيص بعض الوقت في بداية البرنامج الإذاعي للإجابة عن الأسمالة التي قد يرسلها التلاميذ بالبريد إلى المشرف على يرنامج الإذاعة التعليمية .

ويتصل بالمشكلة السابقة ويتداخل فهامشكلة أخرى، وهي أن المدرس فى معظم الحالات لايمكنه الإستماع إلى البرامج الإذاعى ودراستة قبل وقت إذاعته، ويمكن أيضا التغلب على هذه المشكلة عن طريق تسجيل البرامج الإذاعية على شرائط أو أسطونات .

و بخشى بعض المربين أن تؤدى الإذاعة إلى تعلم سطحى و لفظى لا فاعلية فيه . ولكى يكون إستخدام الإذاعة التعليمية فعالاً لابد أن يدبجها المدرس في صلب منهجه لتكون مكلة لبقية أنواع النشاط التعليمي . وبتطلب ذلك مهارة وخبرة من جانب المدرس في الإعداد لإستخدام الإذاعة في حجرة المدراسة ، وتوفير الشروط المناسبة للاستماع الجيد ، وتهثية أذهان التلاميذ لاستماع البرنامج ، ومعرفة أهدافي البرنامج في تحقيقها ، واتصال ، وضوع الإذاعة التلاميذ بالأغراض التي يسهم البرنامج في تحقيقها ، واتصال ، وضوع الإذاعة بيضاطهم وعملهم في الفصل ، ولابد للمدرس من أن يستخدم وسائل تعليمية أخرى لتعزيز التعليم عن طريق الاذاعة ، ويذخي من متابعة البرنامج الاذاعي وتقويم فهم التلاميذ له .

كما يخشى أيضا أن يؤدى الاستخدام غير السليم الإذاعة التعليمية إلى أن يستبدل التلميذ تفكيره بتفكيرغيره. فبدلا من أن يفكر في الافكار و وجهات النظر وغيرها من الامور التي يستمع إليها ، يتقبلها دون مناقشة أو نقد ، ويخضع في تفكيره لها . وممايساعد على ذلك أنه أثناء الاستباع لاتسنج للتلاميذ فرصا للتفكير الناقد ، كما أن التلاميذ يسلمون بأن هذه الاراء والافكار سليمة وصحيحة ، لانها صادرة عن أشخاص تنو فراديهم الحبرات الكافية والتفكير لسليم . حقيقة أنه يراعى في اختيال المنتحدث الإذاعي كفاية الحبرة ، كما يراعى في اختيار مادة البرنامج وفقراته الدقة والصحة العلمية ، ولكن يخشى أن يؤدى هذا النوع من التعليم إلى تعطيل قدرات التلميذ على التفكير

الناقد السليم . ولذلك ينبغى أن يهتم المدرس بتوفير مواقف وخبرات التعلم التى تنمى لدى التلاميذ مهارات وأتجاهات التفكير الصحيح وتثبح لهم ممارستها على نحو سليم .

الإذاعة الداخلية للمدرسة

يستخدم عددكبير من مدارسنا الإذاعة الداخلية لما لها من إمكانيات في تزويد التلاميذ بمجموعة من نشاطات التعلم الجديرة بالإهتام من جانب للمدرسة في تتبح للتلاميذ فرص المشاركة الناشطة في إعداد البرابج واختيارها وتنفيذها ، وتثير هذه المشاركة اهتام التلاميذ وحاسهم مدينة ، فالتلاميذ في جمع الأعمار وفي جميع المراحل التعليمية يميلون إلى المشاركة في نوع ما من النشاط الإذاعي وتنبيع مثل هذه المشاركة أمام عدد كبير من التلاميذ فرص التعلم عن طريق العمل ، وتنمية القدرات الإبتكارية، وتحمل المستولية ، ومارسة أساليب النقد والنقد الذاتي البناء ، وتنمية حساسية التقدير والنذوق البرانج الإذاعية الجيدة .

وتنيح الإذاعة الداخلية مواقف متعددة يشارك فيها التلاميذ من ذوى .
المهارات والقدرات الخاصة ، بما يساعدهم على تنميتها وتحسينها . فثلا ؛
سوف يجد التلاميذ من ذوى المهارات والقدرات في النواحي العلمية .
أوالادبية أوالموسيقية أوالميكانيكية مواقف واقعية يستخدمون فيها مهاراتهم .
المختلفة ، ويحققون في نفس الوقت إشباعا نتيجة قيامهم بمثل هذه الاعمال. وثمة مهارات وقدرات أخرى عديدة يمكن أن تنمى وتستخدم على .
نفس النحو .

كما تتيح الإذاعة الداخلية للتلاميذ فرص العمل التعاوني . لأن العمل

الإذاعى نشاط جماعى يتطلب عدداً من التلاميذ يعملون في جماعة فى اتساق و تعاون. وقد يكون من بين هؤلاء التلاميذ مخطط البرنامج ، والكاتب ، والمغنان ، والمنفذ للبرامج ، وأصحاب الإهتمامات والقدرات الحاصة بإصلاح الأجهزة وصيانتها ، ومثل هؤلاء وغيرهم يعملون جميعاً فى سبيل تقديم برامج ناجحة، وبتم ذلك فى مواقف تحقق لهم جميعاً قدراً كبيراً من الإشباع النائج عن هذه المشاركة والنجاح فى عملهم . ويساعد مرور التلاميذ بمثل النائج عن هذه المخبرات ولا شك على تنمية الإتجاهات الإجتماعية والمهارات المرغوب فيها ، والتي يمكن أن يستخدمها التلميذ ويستفيد منها عندما يشارك في أوجه نشاط أخرى بماثاة داخل للدرسة أو خارجها .

وللإذاعة الداخلية فضلا عن ذلك إمكانيات العمل لتحقيق الترابط والتكامل بين جوانب المهج المدرسي من جهة ، وبين المدرسة بأكملها والحياة في البيئة خارج المدرسة من جهة أخرى. ومن وسائل تحقيق ذلك المحاضرات والمناظرات والندوات والمباريات أوالمسابقات التي يشتر كفيها التلاميذ والمدرسون، وأخبار المجتمع المدرسي، وأخبار البيئة المحلية.

و يمكن انتهاز قرصة زيارة بعض المسئولين للمدرسة ودعوتهم لإلقاء كلة خلال الإذاعة الداخلية تلتي الضوء على بعض جوانب الحياة الثقافية أو الإقتصادية أو الصحية أو الإجماعية ، أو بعض المشكلات القائمة في البيئة ، وتوضيح الخدمات أو الإمكانيات التي يمكن أن تسهم بها المدرسة في مثل هذه النواحي . كما يمكن أيضاً تسجيل كلمات عائلة أثناء المقابلات الشخصية لبعض المسئولين في البيئة ثم إذاعتها ضن برابجالإذاعة الداخلية .

ولا تنفصل الفوائد التي يمكن أن تحققها أو تسهم في تحقيقها الإذاعة الداخلية عن تلك التي سبق أن أوضحناها بالنسبة للإذاعة التعليمية، وإثما هي جزء يتصل بهـا وبتكامل معها . وتجعل كل هذه الفوائد من الإذاعة وسيلة تعليمية جديرة بأن نهتم بها ونستخدمها فى مدّارسنا لكى تسهم بإمكانياتها المتعددة فى تحقيق الأهداف التربوية للمدرسة .

وبمكن أن تتضمن برامج الإذاعة الداخلية ما يأتى :

١ – القرآن الكريم، والأحاديت النبوية ، والقصص و التمثيليات الدينية.

٢ - قراءات من الميثاق مع شرح لفقرانه .

٣ - الأنباء والحوادث الجارية في تحيط المدرسة ، والبيئة المحلية ،
 والوطن العربي ، والمحيط العالمي . .

٤ - الموسيق والأناشيد والأغانى الشعبية والوطنية .

ه - التمثيليات القصيرة المادفة.

٦ – الأحاديث والندوات والمناظرات الادبية والعلبية التي يشترك
 فيها التلاميذ والمدرسون .

٧ -- تسجيلات بعض البرامج والدروس الإذاعية التعليمية .

 ٨ - التعليمات والتوجيبات التي ترغب إدارة المدرسة في إيصالها إلى جميع التلاميد.

 ٩ - مقتطفات من الكلمات و الخطب التي تلتى فى الحفلات و المناسبات المختلفة التي تقيمها المدرسة .

الاجهزة والأدوات اللازمة للإذاعة الداخلية :

يستلزم وجود إذاعـة داخلية بالمدرسة توفير الاجهزة والادوات الاساسية الآتية: ١ -- جهاز إستقبال إذاعي (راديو)

۲ — میکروفون

٣ ــ مكبر للصوت Ampilifier

ع ــ سماعات الصوت

ه ـ جهاز تسجيل على أشرطة Tape recorder

Record Player جهاز تشغيل الأسطوانات - جهاز تشغيل

بعموعة من الأسطو انات التعليمية والثقافية المتنوعة .

٨ - أشرطة للتسجيل.

التسجيلات ألصوتية

أوضحنا فيها سبق أهم خصائص الإذاعة المدرسية وطرق الإفادة منها ، وكيف أنه عن طريق الجمع بين تأثير الكلمة والموسيق والمؤثرات الصوتية المناسبة يمكننا أن نوفر للنلاميذ خرات سمعية غنية متعددة تثير إهمامهم ، وتضيف إلى مواقف التعلم حيوية وفاعلية . ومن ناحية أخرى ، أوضحنا بعض مشكلات إستخدام الإذاعة في التعلم وأشرنا إلى أن إستخدام التسجيلات الصؤتية على إسطوانات وأشرطة تتبح لنا التغلب على كثير من هذه المشكلات . وسوف نتناول فيا يلى موضوع التسجيلات الصوتية لنبرز أم الخصائص التي تميزها عن الإذاعة .

إناهم ما يميز التسجيلات الصوتية عن الإذاعة أنها تقيح للمدرس النحرر من القيود المحددة لاستخدام الإذاعة في التدريس، فيستطيع المدرس أن يضع التسجيل الصوتى في الموضع المناسب في سياق النشاط التعليمي حسب خططه والظروف المناسبة، للإستفادة من هذه الخبرات السمعية على أفضل نحو. وقد تكون هذه التسجيلات أو دروسا إذا عية انتقاها المعلم لجودتها وحصوبة إمكانياتها التعليمية، أو تسجيلات خاصـة من إعداد المدرس والتلاميذ. ويمكن أن تتناول مثل هذه التسجيلات جوانب تعليمية متعددة تتصل بمقررات العلوم أو المواد الإجتماعية أو اللغات أو الموسيق أو الأدب أو غير ذلك من جوانب المهم وحياة التلاميذ في المدرسة.

والتسجيلات الصوتية أداة طيعة فى يد المدرس يستطيع أن يرتبها على نحو أو آخر بحيث يخدم وجهة النظر أو الإطار الفكرى الذى يريدلتلاميذه أن يضعوه موضع المناقشة والتحليل. ومن أمثلة ذلكأن يعرض على تلاميذه

(م ١٣ - الوسائل التعليمية والمنهج)

قسجيلات صوتية حية لكلمات الرئيس جمال عبدالناصر وهويعلن بإسم الشعب تأميم الشركة العالمية لقناة السويس ، وخطابه المشهور بالجامع الأزهر الذى أكد فيه عزم جيشنا وشعبنا على قتال قوى العدوان الثلاثى الغاشم حتى النصر، وخطابه التاريخي بالجزائر الذى أبرز فيه وحدة الكفاح والمصير العربي ، وحديثه يوم استقبال القوات المنتصرة العائدة من اليمن . ويمكن لمدرس المواد الإجتماعية أن يتوصل مع تلاميذه من تحليل مثل هذه الأحاديث إلى مفهوم الحدث التاريخي بأبعاده السياسية والاقتصادية والإجتماعية والقومية .

ويمكن فى حالة استخدام المدرس التسجيلات الصوتية إيقاف التسجيل عند أجزاء معينة ، ومناقشة التلاميذ فيما استمعوا إليه ، وتقويم فهمهم له ، وتقويم فهمهم له ، وتوضيح بعض المسائل الذى يغمض عليهم فهمها ، ثم الإستمرار بعد ذلك فى الاستماع إلى بقية أجزاء التسجيل بأكمه ، أو إلى أجزاء منه عدة مرات حسيما يتراءى للمدرس . ومن مزايا التسجيلات الصوتية أيضاً أن المدرس يستطيع الاستماع إليها قبل إستخدامها فى حجرات الدراسة وتقويم فاتدتها التعليمية .

أنواع التسجيلات الصوتية

يستخدم عادة للأغر اض التعليمية نوعانَ من التسجيل وهما: الأسطو انات وأشرطة التسجيل .

الاسطوانات :

الاسطوانة عبارة عن قرص من البلاستيك الصلب يسجل عليه الصوت بطرق معينة ، ويبدو التسجيل على صورة خط حاروني متساوى العمق . ويبدأ التسجيل بالقرب من حافة المحيط الخارجي للقرص وينتهي بالقرب من مركزه . وتوجد أسطوانات تدور بسرعة ٧٨ أو ٤٥ أو ٣٣ لفة في الدقيقة .

و تدور الأسطوانات العادية بسرعة ٧٨ لفة فى الدقيقة ويتراوح قطرها بين ٢ ، ١٢ بوصة . وتستغرق مدة التسجيل على وجه واحد منها جوالى ٣ إلى ٣ دقائق .كما توجد أيضاً أسطوانات كبيرة Transcriptions يتراوح قطرها بين ١٤ ، ١٨ بوجسة ، وأكثرها إستخداما الأسطوانات ذلت قطر ١٦ بوصة . وتدور مثل هذه الأسطوانات بسرعة ١٣٣ لفة فى الدقيقة .

وعملية تسجيل الصـــوت على الاسطوانات ليست سهلة ، فهى تنطلب مهارات فنية لا تتوافر عادة لدى المدرسين ،كما أنها تنطلب أدوات وأجهزة تسجيل غالية الثمن ، ويصعب من الناحية العملية توفيرها فى المدرسة . ولذلك تستخدم المدارس الاسطوانات الجاهزة .

استعمال الأسطوانات وفوائدها :

ايست هناك طريقة واحدة محددة الاستخدام الاسطوانات التعليمية ، والمادة التي تتوقف طريقة استخداما على طبيعة الاهداف التعليمية ، والمادة التي تدرس ، وأعمار التلاميذ ، ومستويات نضجهم وقدراتهم المختلفة . ويمكن موضوعات المناهج الدراسية فثلا يمكن استخدام أسطوانات عليا تسجيلات المحص الاوناشيد وألهاب التسلية وأصوات الحيوانات مع تلاميذ الصفوف الاولى من المرحلة الابتدائية . كا يمكن استخدام أسطوانات عليا تسجيلات لموضوعات في الأحداث الابتدائية . كا يمكن استخدام أسطوانات عليا المحتاجة المحتاجة المراحل الإعسدادية والثانوية . كذلك يمكن لمدرسي اللغات الاجتباعية الستخدام الاسطوانات في تدريس التكوين اللغوى والنطق وقواعد اللغة .

ومن العوامل المحددة لاستخدام الاسطوانات بكثرة في الندريس أنها

مواد غالبة الثمن نسبياً وفى نفس الوقت سهلة الكسر ، ويصعب فى حالة حدوث أخطاء وقت التسجيل محوهذه الآخطاء وتصحيحها كما هو الحال مثلاعند استخدام أشرطة التسجيل . كذلك نقل جودة الصوت المسجل ووضوحه بعد استخدام الاسطوانة عدةمرات .

ومن ناحية أخرى، فإن عملية التسجيل على أشرطة عملية سهلة إذا قورنت بعملية التسجيل على أسطوانات ، ويمكن للتلاميذ عمل بعض تسجيلات بعد تدريب بسيط على استخدام الميكروفون وآلة التسجيل .

أشرطة التسجيل :

شريط التسجيل العادى عبارة عن شريط رقيق جداً من البلاستيك المرن يبلغ عرضه عادة ١٩٠٠م، ويتر اوحطوله عادة بين ١٠٠٠م، ١٤٠٥ قدم ويغطى أحد جانى هذا الشريط طبقة معدنية مكونة من خليط من أكسيد الحديدين وأكسيد الحديديك المغنطيسى ، ويثبت جزئيات هذه الطبقة المعدنية على شريط البلاستيك مادة لاصقة خاصة تسمح بحركة هذه الجزئيات . وعند فصك لشريط التسجيل ، تكون هذه الطبقة هي المكونة السطح غير اللامع منه ، وهو السطح أو الجانب الذي يم عليه تسجيل الصوت . بينها السطح اللامع من الشريط لا يم عليه أى تسجيل لخلوه من هذه الطبقة المعدنية المعدنية السية في تسجيل الصوت .

وكثيراً ما نسم البعض يستخدمون عبارات التسجيل على جانب أو وجه واحد والتسجيل على جانبين أو وجهين، وهى عبارات غير دقيقة تؤدى إلى فهم خاطىء لدى كثير من الناس. فليس المقصود بالتسجيل على الجانبين أو الوجهين أن التسجيل يتم على جانبي أو سطحى الشريط اللامع وغير اللامع، لأن التسجيل لا يتم فعلا إلا على السطح غير اللامع من شريط التسجيل، وهو السطح المدتى. فإذا استعملنا في التسجيل عرض الشريط بأكله،

فسوف لا يمكننا بعد امتلاء طول الشريط بالمواد المسجلة. أن نستعمل نفس الشريط النسجيل مواد أخرى ، ويسمى هذا النوع بالشريط الفردى أوالشريط أحادى التسجيل عليها المساحة أخرى هناك أنواع أخرى من الأشرطة يستعمل فى التسجيل عليها المساحة التي تشغل النصف العادى أو السفلي من السطح المعدى الشريط (لم عرض الشريط > طول الشريط) ، ويمكن فى هذه الحال بعد الانتهاء من التسجيل على أحد نصفى هذا السطح ، أن نستعمل النصف الآخر فى تسجيل مواد أخرى . ويم ذلك بو اسطة تغيير وضع الشريط أمام رأس التسجيل المواد أخرى . في جهاز التسجيل . ويسمى هذا النوع بالشريط المزدوج أو الشريط ثنائى Dual track tape

التسجيل الفردي



النسجيل الزودج

مدة التسجيل :

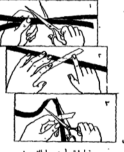
وتختلف مدة التسجيل على الشريط الواحد باختلاف طول الشريط وسرعة النسجيل المستعملة ونوع الشريط. ويوضح الجدول الآتى مدة التسجيل التقريبية بالنسبة للأطوال والسرعات الموضحة بالجدول ، وذلك في حالة النسجيل على شريط فردى . وبمضاعفة المدة أمام كل سرعة نحصل على الوقت الذي يستغرقه التسجيل في حالة شريط مزدوج .

مـــدة التسجيل				طو ل الشريط
1	سرعة <u>*</u> * بوصة/ث	سرعة ۲۴ بوصة/ث	سرعة ١٠ بوصة ث	
ساعة	٣٠ دقيقة	١٥ دقيقة	√۲ دقیقة	۳۰۰ قدم
ساعتان	ساعة	, 4.	> 10	> 17
ثلاث ساعات	ساعة ونصف	هع دقيقة	۲۲۰ دقیقة	۱۸۰۰ قدم
أربع ساعات	ساعتان	ساعة	» T•	, 45

ويتضح من الجدول أن التسجيل على السرعات الصغيرة مفيد من الناحية الاقتصادية ، فثلا يمكن مضاعفة الوقت الذى يستغرقه التسجيل باخيار السرعة ٣٦ بوصة فى الثانية ، وبالمثل فى حالة اختيار السرعة ٣٣ .

ويتوقف اختيار السرعة المناسبة التسجيل على نوع المادة المسجلة ، فني البرامج الإذاعية نستخدم محطات الإذاعة عادة سرعة ١٥ بوصة في الثانية ، وبالنسبة التسجيلات الموسيقية تستخدم سرعة ٧٠ بوصة في الثانية ، بينها تستخدم للأغراض الدراسية كتسجيل المناقشات والآحاديث والتمثيليات السرعات ٢٣٠ ٪ ١٠ . وعمو ما يمكن أن نقول أنه كلما كانت سرعة التسجيل كيرة كلسا كان الصوت المسجل أكثر وضوحا وأكثر جودة عند أعدادة سماعه . ويستخدم غادة أشرطة طولها ٢٠٠٠ قدم وهي تلف على بكرة قطرها وصات ، وأشرطة طولها ١٢٠٠ قدم وهي تلف على بكرة قطرها وسات .

ويتوفر الآن فى الأسواق أجهزة تسجيل على أشرطة تنميز بأنهاصغيرة الحجم وذات وزن مناسب، بحيث يسهل حملها واستخدامها فى حجرات الدراسة . والتسجيل على أشرطة حملية اقتصادية ، فيمكن تسجيل برامج وموادكثيرة على الشريط الواحد، وقد تصل المدة التي يستغرقها التسجيل على الشريط الواحد أكثر من أربع ساعات في بعض الاحيان . ومن مزايا إسخدام أشرطة التسجيل ؛ سهولة محو التسجيل عند عدم الحاجة إليه ، ثم تسجيل مواد جديدة ، ثم المحو والتسجيل عدة مراتقد تصل إلى آلاف المرات دون أن يؤثر ذلك على جودة الصوت المسجل، مادام جهاز التسجيل والميكروفون المستخدم في حالة جيدة .كذلك يسهل وصل الشريط في حالة قطعه بواسطة شريط لاصق خاص لهذا الغرض . ويتبع في وصل الشريط الخطوات الموضحة بالشكل :



خطوات لحمشريط النسجيل

فكرة التسجيل على أشرطة مكن تلخيص فكرة تسجيل الصوت على شريط ثمم إعادة سماع الصيوت المسجل خلال آلة التسجيل على النحو التالي :

يصدرعن المصدر الأصارالهوت موجات صوتية ، وعندما تصل

هذه الموجاتالصوتية إلىميكروفون التسجيل المتصل بآلة التسجيل، تتحول إلى نبضات أو تأثيرات كهربية تتفاوت في شدتها تبعا لاختلاف شـدة الصوت الأصلى . ثم تصل هذه التأثيرات الكهربية إلى مغنطيس كهربي صغير يسمى رأس التسجيل Recording head وينشأ عن ذلك تأثيرات معنطيسية . وعندما يمر السطح المعدى لشريط التسجيل أمام رأس التسجيل تنأثرجزتياته مغنطيسيا بدرجات متفاوتة وتحتفظ الجزييات مذه التأثيرات المغنطيسية مكونة صورة مغنطيسية للصوت . وعملية سماع الصوت المسجل هي عكس عملية تسجيل الصوت ، فعندما يمر الشريط وعليس وأس الاستماع يرالشر يط وعليس وأس الاستماع play back head تتحول التأثيرات المغنطيسية إلى تأثيرات الكهربية بعد تكبيرها إلى سماعة الصوت في آلة التسجيل وتؤثر فيها، فينتج عنذاك موجات صوتية عائلة للموجات الصوتية الصادرة عن المصدر الأصلى للصوت فيسمع نفس الصوت تقريبا مرة أخرى .

ويمكن بسهولة ازالة التسجيل أو محوه، وإعادة ترتيب جزئيات المادة المعدنية لتصبح في حالة تعادل من الناحية المغنطيسية، ويتم ذلك بطريقة كهربية سريعة لا تستغرق إلا عدة ثوان، ويزداد هذا الوقت حسب طول الجزء المسجل من الشريط المراد محوه، هذا ويمكن إعادة التسجيل على الشريط ثم إعادة الحو والتسجيل مرة ثانية وهكذا لمثات المرات دون ظهور تلف أو نقصان واضح في جودة الصوت ويرجع السبب فيذلك إن أن عمليات النسجيل وإعادة سماع الصوت ثم محو التسجيل وإعادة التسجيل مرة اخرى هي في أساسها عمليات مغنطيسية، وأن الحو اص الطبيعية لشريط التسجيل تبق دون تغيير، وعلى ذلك فطالما أننا نستعمل شريط التسجيل بعناية للمحافظة على المادة المعدنية من التآكل و التلف، وعلى الشريط من التسجيل أو الترق . فإنه يمكن استعمال الشريط في التسجيل أكثر من ثلاف مرة .

يمكن استعمال أشرطة التسجيل فى نواحى تعليمية متعددة ، نذكر منها ما يأتى :

١ - تسجيل الرامج التعليمية الإذاعية لاستعالها ضمن النشاط التعليمي
 ق حجرات الدراسة

٢ - عمل تسجيلات خاصة تصاحب عرض الصور والشرائح والأفلام
 الثابتة ، و تتناول هذه التسجيلات شرح هذ، المواد والتعليق علما و تفسيرها .

 تسجيلات لبعض جوانب الحياة والنشاط في المدرسة ، كتسجيل الحفلات التمثيلية والموسيقية والمحاضرات والندوات التي تقيمها المدرسة .

٤ — تسجيل الاحاديث والمناقشات التي يشترك فها بعص التلاميذ ثم الاستاع إليها ثانية مع بقية التلاميذ في الفصل ، وتقويمم لانفسهم لمعرفة نواحى القوة ونواحى الضعف في أحادثهم ومناقشاتهم والإستفادة من نتائج هذا التقويم .

م - تسجيل المناقشات في إجماعات مجالس الآباء والمدرسين .

تسجيل ما يدور من أسئلة ومناقشات أثناء المقابلات الشخصية مغ
 بعض التلاميذ المشكلين لإستخدامها في الإرشاد النفسي والنوجيه التربوي .

للسجيلات الصوتية إمكانيات إستخدام متعدده ضمن برامج
 التعليم الخاص للمتأخرين دراسياً . وضعاف العقول ، كما أنها توفر التلاميذ
 فاقدى النصر خبرات سمعية في مجالات مختلفة .

 ٨ — التسجيلات الصوتية إمكانيات استخدام عديدة ضمن دروس القراءة واللغة وخاصة مع تلاميذ مدارس الحضائة والمدارس الإبتدائية وذلك في المجالات الآتية:

- (١) التدريب على الاستماع والتمييز بين الأصوات والـكلمات.
 - (ب) القراءة الجهرية .
 - (ح) العناية بالتلاميذ بطيئي القراءة .

- (٤) القراءة العلاجية وعلاج عيوب الـكلام والنطق .
 - (هر) تنمية القدرة على التعبير الخلاق.
 - (و) دروس الإملاء.
 - (ز) تعليم اللغات الاجنبية .

٩ — تسجيل الكلبات والحطب التي يلقيها القادة في المناسبات القومية الهمامة. وتسحيل الاحاديث التي تجرى أثناء المقابلات الشخصية معهم ، وتسجيل صور صوتية للحياة خارج المدرسة في المتجرأو المصنع أو السوق. أو في غيرها من الاماكن ونقلها إلى حجرات الدراسة .

الفيصل الثانى عشر

الصور الثابتـــة

- أنواع الصور الثابتة.
- الصور التي تعرض على شاشة والصور التي لا تعرض على شاشة.
 والمقارنة ينتهما.
 - الصور الفوتوغرافية.
 - الصور الوافعية غير الفوتوغرافية .
 - الصور المجسمة.
 - الأفلام الثابتة.
 - شرائح الصور الشفافة والشرائح الزجاجية .
 - الشرائح الميكروسكوبية .

الصور الثابتة

تشمل الصور الثابتة Still Pictures بحوعةمن الوسائل البصرية أهمها:

Y — الصور الواقعية غيرالفو توغرافية Illustrations

٣ _ الصور الجسمة . Stereographs

Slides . (7×7) ye of .

الشرائج الزجاجية (٣٤×٤ بوصة)

٣ ــ الشرائح الميكروسكوية . • ١ الشرائح الميكروسكوية .

و تقسم هذه الوسائل عادة إلى بحموعتين تبعاً لطريقة عرضهاو استخدامها وذلك كالآنى :

1 — الصور التي لا تعرض على الشاشة (Non Projected Pictures) وتشمل الأنواع الثلاث الأولى من العور الثابتة . وهي صور معتمة غير شفافة ، يمكن استخدامها بدون أجهزة عرض وبدون تكبيرها على الشاشة . وهي تستخدم أساساً لأغراض التعليم الفردى .

٢ — الصور التى تعرض على الشاشة (Projected Pictures) وتشمل الأنواع الثلاث الآخيرة من الصور الثابتة . وهى صور شفافة ، ويحتاج عرضها على الشاشة إلى إستخدام أجهزة عرض معينة ، فالفيلم الثابت يحتاج عرضه إلى إستخدام جهاز عرض الأفلام الثابشة ، وعرض الشرائح

(٢ × ٢) بوصة أو (٣٤ × ٤) بوصة يحتاح إلى جهاز عرض الشرائح المناسب للمقاسات المختلفة ، وكذلك يحتاج عرض الشرائح المجهرية و تسكبيرها على الشاشة إلى إستخدام جهاز عرض مجهرى Microprojector ، وتستخدم هذه الصور أساسا لأغراض التعليم الجمعي .

غير أنه في حالة الأخذ بهذا التقسيم ، بجب مراعاة أن الصور الفو توغرافية والرسوم حتى مقاسات ٨٤ × ١١ بوصة يمكن عرضهاو تكبيرها على الشاشة بواسطة حهاز عرض الصور والواد المعتمة Opaque Projector ، كذلك يمكن عرض الصور المجسمة و تكبيرها على الشاشة بواسطة جهاز عرض خاص ، مع إستخدام المشاهدين لنظار ات خاصة .

ولكل مجموعة من هذه الصورمراياها التعليمية ، كما أن لها في نفس الوقت نواحى قصورها . وسوف نتناول ذلك بشيء من التفصيل بالنسبة لعدد من هذه الوسائل فيها بعد . وقد يكون من المناسب ها أن نقارن عامة بين المجموعتين. فمجموعة الصور الأولى لا تحتاج إلى إستخدام أجهرة عرض، ولا يحتاج عرضها إلى إعداد خاص لتوفير درجة معينة من الإظلام في حجرة الدراسة ، والصور والرسوم غير المعروضة مواد سهلة الإستخدام عامة ، ويسهل عمل مجموعات منها بواسطة المدرس والتلاميذ وذلك بتكاليف قليلة .

ويمكن أن تشمل الكتب الدراسية على كثير من الصور والرسوم الموضحة لموضوعات الكتاب . غير أنه في حالات كثيرة لا تبلغ مثل هذه الصور والرسوم من الكبر ما يمكن التلاميذ من دراسة أجزاء الصورة وتفصيلاتها وما يوجد بين هذه الأجزاء منعلاقات ، وذلك ليتحقق الفهم السليم للصورة . ويمكن تكبير هذه الصور أو الرسوم على الشاشة قدر مساحاتها الأصلية متات المرات ، وإلى الدرجة التي تمكن كل تلميذ في حجرة الدراسة من مشاهدتها بوضوح ، ومن دراسة محتوياتها و تفاصيلها .

ويمكن لمجموعة كبيرة من التلاميذ فى حالة عرض الصور وتكبيرها على الشاشة أن تدرس نفس الصور فى وقت واحد، وأن تحصل على خبرات مشركة . كما يمكنهم أثناء المشاهدة توجيه بعض الاسئلة إلى المدرس . ومن ناحية أخرى ، يصعب على التلاميذ الرسم أو الكتابة فى كراساتهم نظرا لإظلام الحجرة .

وعرض الصورة بواسطة أجهزة عرض يصدر مها أشعة ضوئية فى حجرة مظلمة ، وسقوط هذه الآشعة على الشاشة ، وظهور الصور مكبرة ومصيئة ،كلها عوامل تساعد على تركيز انتباه التلاميذ نحوالصورالتي تعرض على الشاشة .

كذلك يساعدا إستخدام الصور عامة على تنوع طرق التعليم ووسائله، ومراعاة ماوجد بين التلاميذ من فروق فى القدرات ، وهى فى نفس الوقت تدفعهم إلى التعلم وتبعد عنهم الملل والسأم الذى يتسرب إلى نفوسهم نتيجة الدراسة اللفظية .

، — الصور الفو توغرافية

الصور الفوتوغرافية وسائل بصرية فعالة فى التدريس ، وقد تكون الصورة ملونة ، أو بيضاء وسوداء . ويفضل التلاميذ عادة رؤية الصور الملونة على الصور العادية . وقد يينت الدراسات أن استخدام الصور الملونة يثير اهتهام التلاميذ للدراسة ، كما يعزى إليه بعض الزيادة فى بقاء أثر التعلم ، غير أن هذه الزيادة أو الفروق بين الآثار التعليمية لكلا النوعين من الصور المست كمرة .

وتستخدم الصور الفوتوغرافية كمصادر للحصول على المعلومات والحقائق ، وهي تساعد على تكوين مفاهم وصور عقلية مناسبة وصحيحة لما يوضع موضع الدراسة من أشياء مختلفة . ولا تقل الصور في أهميتها التعليمية عن الحرائط والنماذج والكرات الارضية وغيرها من الوسائل التعليمية .

ويمكن أن تستخدمالصور فى الدراسة الفردية والدراسة الجمعية . وهى مواد رخيصة التمن والتكاليف إذا ما قورنت بوسائل أخرى كالآفلام مثلا . وينبغى على المدرس ألا يقلل من قيمتها التعليمية ، وأن يعمل على توفير بحوعات الصور التي تناسب المقرر والموضوعات التي يدرسها ، ويمكن جمع الصور المتصلة بموضوعات الدراسة ووضعها فى ددورسيهات، خاصة لحفظها وسهولة الرجوع إليها لاستخدامها عند الحاجة .

ومن أمثلة النشاط الذي يمكن أن يتضمنه الاستخدام الفردىالصور في حرحلة الحضانة والمدرسة الابتدائية ما يأتي :

١ ـــ دراسة الصورة والإجابة عن بعض الاسئلة المتصلة بها •

٢ ـــ كتابة بعض أسئلة عن موضوع الصور .

- ٣ ــ كتابة قصة حول الصور .
- ٤ ــ وصف ما يراه التليذ في الصور
- ه ــ جمع صور أخرى مماثلة أو متشابهة .
- تقليد أو تمثيل التليذ لمضمون الصورة .

الإستخدام الجيد للصور :

تدل الدراسات السيكولوجية المتصلة بحركات الدين Erye movements أن النظريقع في اللحظة الأولى من المشاهدة على مركز الاهتمام في الصورة، ثم تنجرك الدين بسرعةو تقوم بمسح عام لجميع أجزاء الصورة، ويتبع المسح العام للصورة دراسة تفصيلية لبعض أجزاء الصورة. كما دلت نتائج هدف الدراسات على الخط الأدراكي العام الذي يعمل على المسح العام للصورة هو الخط الشائع بين عدد كبير من الناس، وأن هناك فروقا فردية في إدراك الصور ، وأن توجيه الفرد نحو الأشياء المرادرؤيتها في الصورة له تأثير واضح على طبيعة الإدراك(۱).

و تدلنا هذه النتائج على أنه بخشى فى حالة إستخدام الصور الثابتة فى التدريس أن يقتصر إدراك التلاميذ الصور على مجرد النمط المسحى العام دون الاهتمام بدراسة أجزاء و تفصيلات الصورة ، والعلاقات الموجودة بين هذه الأجزاء . وواضح أن مثل هذا الإدراك قاصر عن تحقيق الفهم النفصيلي الكامل المصورة . وهذا يوضح لنا أهمية توجيه الملاحظة فى تحويل النمط الإدراكي العام إلى أنماط إدراكية تحليلية تساعد التلاميذ على توفير فهم أوضح وأشمل المصورة .

ونذكر فيما يلي بعض الأساليب التي يمكن أن يستخدمها المدرس لتحقيق

Buswell, Guy Thomas. How People Look at Pictures. Chicago: University of Chicago press, 1935, P. 198.

أكبر فائدة تعليمية من استخدامه الصورالفوتوغرافية والصورالثابئة عامة،
 على أنه يحب أن يراعى أننا لا نعنى أن يتبع المدرس كل هده الاساليب فى
 كل إستخدام المصور . وإنما هى فى الواقع عرض لإمكانيات وأساليب
 متعددة ، ويمكن المدرس أن يختار بعضها بما يتناسب مع أغراض التدريس وأعمار النلاميذ وأنواع الصور المستحملة .

١ – المقارنة أسلوب مفيد فى إستخدام الصور : يمكن للمدرس أن يقارن بين صور تين مختلفتين ، أو بين مكونات نفس الصورة . ومثل هذه المقارنة تساعد التلبيذ على عمل التفسيرات والتعميات واستخلاص النتائج السليمة . كذلك يساعد فى دراسة الصور ومقارنتها ، أن نوضع الفروق بين الاشياء والأفكار والظروف المختلفة التي تعرضها الصور .

٢ — إظهار الإتصال والتتابع في العمليات التي تم على مراحل: يمكن أيضا عن طريق إستخدام الصور الثابتة إظهار مراحل التطور التي طرأت جو انب معينة من حياتنا ، كإظهار تطور وسائل النقل والإتصال خلال العصور المختلفة ، ويساعد على زيادة فاعلية العلم الناتج عن إستخدام هذه الصور اشتراك التلاميذ في عمل بجموعات من الصور والرسوم حولموضوع معين ، أو ترتيب هذه الصور في تنابع معين لتوضيع الخطوات أو المراحل المختلفة المتضمنة في عملية معينة .

٣ – مساعدة التلاميذ على قراءة الصور : لكى تكون تفسيرات الصوركاملة ، لابد للتلاميذ أن يعتمدوا على خبراتهم السابقه فى الوصول إلى الاستنتاجات السليمة من العلامات والإشارات البصرية التى تنضمها الصور فيا يتصل بحجوم الأشياء ، والحركة ، والمسافة ، والعمق ، واللون ، والموز والمجردات التى تنضمها الصور . ومثل هذه الاشياء قد تكون بالنسبة لبعض التلاميذ عبارة عن الصور . ومثل هذه الاشياء قد تكون بالنسبة لبعض التلاميذ عبارة عن

⁽م ١٤ -- الوسائل التعليمية والمنهج)،

ماهمي الإستئلناجات التي يكن أن نصل لليها من قراءة هذه الصاور

ılılı.ılıl 👽 نذكرني بدعوة صالحة 🕈 محمد عموش https://t.me/edubook

بجردات غيرواضحة مالم يعمل المدرس على توضيحها ومناقشتهامع تلاميذه ، وربطها بخبراتهم المحسوسة فى حياتهم اليومية . ويتطلب ذلك تنمية المهارات والعادات التى تساعد النلاميذ عل دقة المشاهدة والمهارة فى قراءة الصور .

٤ — يجب أن تستخدم الصور لأغراض محددة: يفضل استخدام عدد محدود من الصور لكى يساعد ذلك على التركيز والدراسة النفصيلية. وعلى المدرس أن يقيح لمكل تلميذ الوقت الكافى لشاهدة الصور وعمل الإستنتاجات الممكه ، لأن التلاميذ يختلفون من حيث إدراكهم الصورة ومن حيث مرعة وصولهم إلى هذه الإستنتاجات.

ومن الأساليب المفيدة أيضاً ، أن يشجع المدرس تلاميده للتأكد من صحة ملاحظاتهم وإستنتاجاتهم عن طريق الرجوع إلى مصادر أخرى يوثق بها .

٢ --- الصور الواقعية غير الفو توغرافية

تستخدم كلة د صورة ، لندل على أشياء متعددة . وقد استخدماها فى معالجتنا لموضوع الصور الثابتة استخداماً شاملا لتتضمن بالإضافة إلى الصور الفوتوغرافية ؛ الصور المجسمة ، وصور الأفلام الثابتة ، والشرائح والرسوم الواقعية غير الفوتوغرافية .

والمقصود بالصور الواقعية غير الفوتوغرافية هي تلك الرسوم الواقعية للأشياء Realistic illustrations . وقد تكون هذه الرسوم أصلية أي مرسوسة باليد ، ويمكن أن تستخدم الاقلام الرصاص أو الحبر الشيني، أو الاقلام الملونة ، وأنواع الالوان المختلفة في رسم هذا النوع من الفور. وقد يستخدم في تلوين الصورة لون واحد أو أكثر من لون، وتستخدم الألوان لتقريب الرسم من الواقع . ويمكن للدرس والتلاميذ عمل رسوم

من هذا النوع برسم الأشياء الحقيقية رسماً مباشراً (الرسم المظور)، أو عن طريق النقل من صورة فوتوغرافية ، أو رسم مدين فى مجلة أوكتاب . ويمكن بطبيعة الحال أن يكون الرسم مكبراً أو مصغراً ، وفى كاتنا الحالتين يجب مراعاة مقياس الرسم .

ومن ناحية أخرى ، يمكن أن تكون هذه الرسوم عبارة عن نسخ مطبوعة وليست الرسم الأصلى . وفى مثل هذه الحال يسهل إنتاج عدد كبير من الرسوم ، ويكون استخدامها أقل فى الشكاليف من استخدام الصور أو الرسوم الأصلية .

ويمكن أن تستعمل الرسوم لأغراض النعليم الفردى ، كما يمكن عرضها و تكبيرها على الشاشة لأغراض النعليم الجمعى ، وذلك إذا كانت الرسوم من مقاسات مناسبة تسمح بعرضها بو اسطة جهاز عرض الصور والمواد المعتمة .



جهاز لعرض الصور والمواد المعنمة (منظر جانبي خلقي)



جیاز لعرض الصور والواد المعتمة (منظر أعامی جانبی)

و تتوقف فاعلية استخدام الرسوم الواقعية غير الفرتوغرافية فى التدريس على مهارة المدرس فى استخدامها كجزء متكامل من تدريسه . وما سبق أن قائاه عن كيفية استخدام الصور الفوتوغرافية فى التدريس ، ينطبق أيضاً على استخدام هذا النوع من الصور الثابتة .

٣ – الصور الجسمة

الصور المجسمة هي نوع خاص من الصور الثابتة . وكل صورة بجسمة هي في الواقع عبارة عن صورتين شفافتين عاديتين . ويستخدم في أخذ هذه الصور آلة تصوير خاصة ذات عدستين تبعد الواحدة عن الآخرى بمسافة مساوية تقريباً للمسافة بين العينين . وهكذا تؤخذ للأشخاص أو الآشياء المراد تصويرها صورتين في نفس الوقت . وتتيجة لوجود المسافة بين العدستين فإن كل صورة تؤخذ من زاوية تختلف قليلا عن الآخرى .



آلة تصوير الصور المجسمة

ولمشاهدة هذه الصحور توضع فى جهاز أو منظار خاص يسمى وستريسكوب، stereoscope أو منظار الصور المجسمة . وينظر الفرد إلى الصورتين خلال عدستى المنظار ، فترى العين اليمني أحد الصورتين بينها ترى العين اليسرى الصورة الآخرى . وعندما ينتقل الإحساس بينها ترى العين اليسرى الصورة ين ويحدث الإحساس بصورة واحدة ، البصرى لهما إلى المخ تنديج الصورتين ويحدث الإحساس بصورة واحدة ، وتختلف الصور المجسمة عن الصور المجسمة أى ذات ثلاثة أبعاد .

وقد ظهرت حديثاً أقراص من الورق مثبت فى كل منها v أزواج من الصور الشفافة . ويمكن وضع القرص وتحريكه داخل منظار خاص للرؤية المجسمة ، حيث يمكن مشاهدة v صور أو مناظر مجسمة .



مذلمار لرؤية الصور مجسمة

قرص الصور

ولا تستخدم الصور المجسمة بكثرة فى المدارس ، ويرجع ذلك إلى عدة أساب منها ما أتى :

 إن معظم الصور المجسمة التي تباع في الأسواق لا تخدم أغراض تدريس المقررات الدراسية المختلفة ، وهي تشتمل عادة على صور تدور حول قصص الأطفال الحيالية ، والرسوم الضاحكة ، وصور لبعض المعالم والآثار التاريخية .

 أنها وسيلة لا تصلح للإستعال الجمعى ، لأنها تنطلب المشاهدة الفردية من كل تليذ في الفصل .

 كما أن هناك صعوبات متعددة تحول دون تعميم استحدام الصور المجسمة المعروضة على الشاشة داخل حجرات الدراسة .

ع ــ كذلك كان لظهور وسائل الاتصال الحديثة كأفلام الصور المتحركة

والتليفزيون ، وهي وسائل ذات إمكانيات متعــــددة في التعليم الجمعي ، أن قل الاهتمام بإنتاج الصور المجسمة والاجهزة الخاصة بمشاهدتها . وأصبح استخدامها للأغراض التعليمية في حجرات الدراسة محدودا الغابة .

٤ - الأفلام الثابتة

الفيلم الثابت Filmstip ، عبارة عن قطعة فيلم (٣٥ ملم) يتراوح طولها عادة بين ٢ ، ٥ قدم ، وتشتمل على مجموعة من الصور الني تعالج موضوع أو وحدة معينة في ترتيب وتسلسل معين .

ويمكن أن يتراوح عدد الصور فى الفيلم الواحد من عشرة صور إلى أكثر من مائة صورة ، ويختلف تبعاً لذلك طول الفيلم . ويحفظ الفيلم أو البلاستيك أو الكرتون · ويسهل تخزين أعدادكبيرة من هذه الأفلام في حنز صغير ، وبوجد لهذا الغرض خزانات معدنية خاصة .

وتعرض صور الفيلم الثابت بواسطة جہاز عرض خاص يسمى جراز عرض الأفلام الثابتــة Filmstrip projector كذلك توجد أجهزة تجمع بين عرض جيار لعرض الأفلام الثابتة الأفلام الثابتة ،

وعرض شرائح الصور الشفافة Filmstrip and Slide projector •

أنواع الأفلام الثابتة

يمكن تقسيم الأفلام الثابتة تبعا لما يأتى :

1 — مساحة صور الفيلم

- (١) الفيلم وحيد الاطار Single frame filmstrip ، ومساحة الصورة فيه حوالى (١٢×١٨ ملم) ، وتظهر الصور على الفيلم بحيث يكون طول الصورة في إتجاه التقوب الجانبية ، أى بطول الفيلم . وفى حالة عرض الفيلم ، يمرر في إتجاه رأمى من أعلا إلى أسفل .
- (ب) الفيلم مزدوج الأطار Double frame ، ومساحة الصوره فيه حوالى (٢٤ > ٣٦ ملم) ، و تظهر الصور على الفيلم بحيث يسكون عرض الصورة فى إتحاه الثقوب الجانبية لطول الفيلم ، ويمرر الفيلم فى حالة عرضه فى إتجاه أفقى من اليسار إلى اليمين وبالعكس .



فيلم أابت.زدوج الإطار طول الصور فيسه على امتداد الثقوب الجانبيسة



النيلم انسلوى : فيلم ثابت وحيـــد الإطار الفيلم السفلى : فيلم ثابت مزدوج الإطار

وفى بعض الحالات ، تظهر صور الفيلم بحيث يكون طول الصورة أو ارتفاعها بطول الفيلم وتجاه الثقوب الجانبية . ويستخدم مثل هذا النوع من الصورعادة لتوضيح الأشياء المرتفعة والعالية . ويحتاج عرض هذا النوع من الأفلام إلى تمريره فى جهاز العرض فى إتجاه رأسى من أعلا إلى أسفل . وتوجدأ جهزة تسهل تعديلها لعرض هذه الأنواع المختلفة من الأفلام الثابتة .

٢ ــ اللون

(1) أفلام أسود وأبيض (Balck and white)

(ت) أفلام ملونة (colored)

٣ - الصوت

(ا) أفلام صامتة (Silent filmstips)

(ت) أفلام ناطقة (Sound filmstips)

إن الأصل في نشأة هذه الأنواع من الأفلام أنها أفلام لصور ثابتة وصامتة . وقد استخدمت هذه الأفلام في تدريس موضوعات متعدة لا تحتاج أساساً إلى تصوير الحركة وتوضيحها . ولكن مثل هذه الأفلام كان ينقصها أيضاً عنصر الصوت . ومنذ حوالى ثلاثين عاما ظهرت أجهزة لعرض صور الأفلام الثابتة بمصاحبة تسجيلات صوتية مناسبة . في أفلام الصور المتحركة الناطقة ، وإنما بجل الصوت المصاحب المصود على أسطوانات عادية تدور بسرعات ٧٨ دورة أو ٢٢١ دورة في الدقيقة . ويفضل إستخدام الاسطوانات الاخيرة ، لأنه في معظم الحالات تكفي أسطوانة واحدة لكي تصاحب عرض صور الفيلم بأكمله .

ويمكنأن نستخدم لهذا الغرض جهاز عرضأفلام ثابتة وجهاز تشغيل

الأسطوانات Record player. وقد ظهر حديثاً أجهزة تجمع بين عرض الأفلام الثابتة وتشغيل الإسطوانات. كما ظهرت بجموعات من الأفلام الثابتة والتسجيلات الصوتية المصاحبة لها . ويوجدعلي الاسطوانة بالإضافة إلى القسجيل الصوتى للشرح والتفسير أو الموسيقي الحاصة بصور الفيلم ، إلى القسجيل الصوتية معينة لكى تبين للمدرس اللحظة التي يغير عندها الصورة المعروضة على الثناشة . وتوجيد أجهزة تعمل على تغيير الصور آليا (أتوماتيكيا) ، بحيث يتوافق ظهور الصور على الشاشة مع الصوت المصاحب لحافي نفس الوقت دون أن يسمع المشاهد صوت هذه الإشارات ، وذلك حتى لا تؤثر هذه الإشارات الصوتية على انتباه التلاميذ .

ويمكن أيضا إستخدام الأفلام الثابشة بمصاحبة تسجيلات صوتيه على أشرطة .

المغزى التعليمي للأفلام الثابتة

الأفلام الثابتة وسائل بصرية يمكن أن تخدمأغراضا تعليمية متعددة . ولا يقتصر إستخدامهاعلى فتةمعينة منالتلاميذ ، أو مرحلة معينة منالتعليم ، وإنما تستخدم مع جميع مستويات التلاميذ ، وفى جميع مراحل التعليم .

وهى وسائل فعالة لتوصيل كثير من المعلومات والحقائق والمهارات. و تتوقف فاعلية إستخدامها فىالتدريس على عدة عوامل ؛ منها جودة المحتوى وتنظيمه ، وجودة الأساليب الفنية المتبعة فى التصوير والرسوم المختلفة التى يتضمنها الفيلم، ومدى ارتباط هذا المحتوى بأهداف تعليمية محددة واضحة ، وملاءمة المحتوى لهذه الأهداف ، وكذلك ملاءمته لحبرات التلاميذ السابقة ومستوياتهم المختلفة .

وتسهم الأفلام الثابتة فى تعليم المهارات عن طريق عرض مجموعات من الصور والرسوم النوضيحية التى توضع خطوات العمل وكيفية الأداء فى عملية معينة . وفى حالة المهارات والعمليات المعقدة ، الني تتضمن غالبا قوانين وعلاقات زمانية ومكانية ، وأفكار مجردة ، يصعب على الأفلام الثابتة أن توصل لنا بفاعلية جميع جوانب هذه المهارات والعمليات ، ويحتاج تعليم مثل هدده المهارات إلى استخدام وسائل أخرى كأفلام الصور المتحركة الناطقة ، والمشاهدة المباشرة للأشياء والنماذج ، وغيرها من الوسائل التعليمية التي تخدم في تعليمها ، وذلك فضلا عن الشرح اللفظى والتفسير من جانب المدرس لمكل خطوة من خطوات العملية ، وتوضيح علاقاتها بالعملية كمكل ، والعمل على ثو فير الفرص والمواقف التعليمية التلاميذ لكى عارسوا أفواع المهارات المراد تعلمها .

ويمكن للأفلام الثابتة أن توضح مثل هذه المهارات والعمليات عن طريق إستخدام الصور الفو توغرافية ، والرسوم التوضيحية ، ومقاطع الأشياء المستعرضة والطولية ، والرسم المنظور ، والنماذج المفتوحة ولستخدام دلقطات التي تظهر المحتويات الداخلية التي لا تراها الدين ، واستخدام دلقطات التصوير المكبرة Close-ups التي تبرزدقائق الأشياء وتكبرها لزيادة توضيحها وتأكيدها . كذلك يطبع على صور الفيلم وخاصة . في حالة المهارات المعقدة ، عبارات وألفاظ ورموز لتفسير محتوى الصورة أو الرسم ، ولتأكيد بعص العناصر المجامة المتصاد بنده المهارات .

وتستخدم الأفلام الثابتة فى التدريس لأغراض توضيحية متعددة أخرى. وهناك نوعان من أفلام الإيضاح: النوع الأولهو بجموعة الأفلام الثابتة التى تعمل كمجموعة صورpicture file، ويحتوى الفيلم الثابت من هدا النوع على عدد من الصور الفو توغرافية للأشياء والظواهر المختلفة، كالأفلام التى تبين معالم البلدان المختلفة، وحياة الناس والعادات والأزياء. ويكثر إستخدام هذا النوع من الأفلام الثابتة فى دراسة التاريخ والجغرافيا والمواد الاجتماعية، أما النوع الثانى من أفلام الإيضاح، فهو الأفلام

التوضيحية التطبيقية ، ومثل هـذه الأفلام تعرض مجموعة من الصور والرسوم الموضحة لبعض القوانين والتعميات المجردة ، وتطبيقاتها العملية فى حياتنا اليومية . ويتكثر إستحدام هذا النوع من الأفلام الثابتة فى دراسة العلوم الطبيعية والكيائية والبيولوجية والرياضية .

ويمكن أن تستخدم الأفلام الثابتة كأسلوب للتقديم لدراسة موضوع أو وحدة معينة ، أو للمتابعة والتخليص والمراجعة لموضوعات سبق للتلاميد دراستها . وفي جميع الحالات لا تعطى الأفلام الثابتة صورة كاملة للموضوع، كما أنها لا ترود التلاميذ بحقائق و تفسيرات لفظية كاملة ، ومن ثم فلا بد للمدرس من أن يكمل هذا النوع من التعلم ويعززه عن طريق ترويد التلاميذ بخبرات متعددة خلال إستخدامه لوسائل وأدوات تعليمية أخرى. مزايا إستحدام الأفلام الثابتة في الندريس : يمكن أن نجمل هذه المرايا

مزايا إستحدام الا فلام الثابته في الندريس : يمدن أن مجمل هذه المزايا في النقاط الآنة :

١ ــ يسمل إستعالها ويسهل تخزينها .

٢ ــ رخيصة الثمن نسبيا ، ويسهل إنتاجها محليــــا في المدرسة
 بتكالف بسطة .

٣ ــ لايحتاج عرضها إلى درجة كبيرة من الإظلام في حجرة الدراسة ،
 وإنكان وضوح الصورة والمشاهدة يتوقف على عدة عوامل أهمها :

- (١) قوة إضاءة مصباح الإسقاط.
 - (ب) نوع الشاشة المستخدمة .
 - (ح) جودة النصوير .
- (ء) المسافة بين جهاز العرض وألشاشة
 - (و) قوة عدسة الإسقاط .

يسهل التحكم فى سرعة تغيير الصور على الشاشة ، وفى المدة التى
 يستغرقها عرض الصور عليها ، وبذلك يسهل دراسة تفصيلات الصور .

التدرج فى عرض الصور وتتابعها خطوة بخطوة ، وذلك تبعاً لطبيعة الحادة العلمية ، والغرض التعليمي للفيلم .

 جـــ إمكانية إستخدام ددد كبير من الوسائل التعليمية والآخرى ضمن صور الفيلم ، كاستخدام الصور والرسوم بأنواعها المختلفة ، والنماذج ، والحرائط ، والمصورات ، وغير ذلك من المواد التي يمكن تصويرها .

٢ — تتابع الصور فى الأفلام الثابتة محدد وثابت ، ولا يمكن للمدرس تغيير هـذا النتابع بسهولة . ولذلك يفضل إستخدام الشرائح والصور Projected Pictures حيث يسهل على المدرس تغيير ترتيب وتتابع عرضها كما يريد ووفقا لظروف وحاجات تدريسه .

٣ — الأفلام الثابتة سريعة التعرض للخدش، والقطع والتمرق، وهي على عكس أفلام الصور المتحركة يصعب إصلاحها بعد قطعها. وغالبا ما يؤدى سوء إستمال هذا الأفلام وعدم العناية بتركيبها وتحريكها خلال مسارها في جهاز العرض إلى تمرق الثقوب الجانبية. ويمكن عن طريق الإستخدام الواعى من جانب المدرس والتلاميذ، أن نقلل كثيرا من هذا التلف. ويصنع الجوء المسنن المحرك للقيلم في بعض أجهزة العرض من المطاط لكي يمنع تمرق الفيلم أثناء تحريكه.

مرائح السور الشفافة والشرائح الزجاجية
 (١) شرائح الصور الشفافة (٢ × ٢ بوصة).
 وهي عبارة عن صور أفلام ٣٥ ملم ، ملونة أوبيضاء وسوداء . وتؤخذ

هذه الصور بو اسطة آلة تصوير ٣٥ ملم ، ويمكنأن نحصل من الفيلم الواحد على عدد من الصور بير اوح بين ٣٥ ملم ، ويمكنأن نحصل من الفيلم وتجهيزه ، تنبت كل صورة في إطار خاص من الورق السميك . أو من المعدن الرقيق أو من البلاستيك . وأكثر أنواع هذه الإطارات استعالا هي إطارات الورق، لأنها رخيصة الئمن ، وخفيفه الوزن ، ويمكن حفظ عدد كبير من هذه الشرائح في حيز صغير نسبيا .

وتنعرض الصور المثبنة بالطريقة السابقة للخدش وبصهات الأصابع وسرعة الناف . ويعزى نقص كمية الضوء النافذ خلال الصورة إلى وجود بصات أصابع على الصورة ، وتظهر هذه البصات في بعض الأحيان على الصورة المعروضة على الشاشة . والمتغلب على هذه العيوب ، يمكن أن توضع الصورة بين قطمتين رقيقتين من الزجاج الشفاف ، وتثبيتهما بإطار من الورق أوالشريط المصمغ على طول الحواف الاربعة الخارجية .

ويوجد من هذه الشرائح الشفافة أنواع جاهزة يمكن أن تخدم أهداف تدريس المقرر ات الدراسية المختلفة ، وعلى الاخصدر اسة التاريخ و الجنرافيا والمواد الاجتماعية إذ توجد بحموعات من الصور لبعض الآثار والمعالم التاريخية والجغرافية الهامة لبلدان مختلفة ، وجواب من عموميات الثقافة وخصوصياتها في كل منها.

ومن ناحية أخرى ، يمكن لمكل من المدرس والتلاميذ استخدام آلة التصوير (٢٥ ملم) في عمل مجموعة من الشرائح والصور الشفافة التي تخدم أغراضا تعليمية معينة . فثلا ، يمكن تسجيل الرحلات المختلفةالتي يقوم بها المدرس مع تلاميذه في مجموعة من الصور الشفافة الملونة ، أو البيضاء والسوداء ، وتثبيت هذه الصور في إطارات مناسبة Frames ، واستخدامها لإغراض المنابعة أو المراجعة لموضوع الرحلة كما يمكن إستخدامها فيها بعد

للتقديم لموضوع الرحلة ، أو لإثارة إهتمام تلاميذ آخرون وحفزهم للقيام بنفس الرحلة .

و تو فر الشرائح الشفافة التى يشترك فى إنتاجها المدرسون والتلاميذ بحليا فى المدرسة ، إمكانيات متعددة وخصبة لزيادة فاعليه تدريس وتعلم كثير من موضوعات الدراسة .

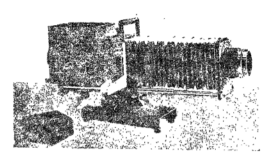
(ب) الشرائح الزجاجية :

الشريحة الزجاجية عبارة عن صورة شفافة يمكن عرضها مكبرة على الشاشة بإمرار ضوء قوى خلالها . ويوجد مقاسان من الشرائح الزجاجية: الأول ٣٦ × ٣٦ بوصة ، وهو المقاس الشائع الإستخدام في إتجلمرا . والمقاس الثاني ٣٦ × ٤ بوصة ؛ وهو الشائع الإستخدام في أمريكا .

كذلك يوجدعدة أنواع من الشرائح الزجاجية ، وأهم هذه الأنواعهي:

١ — الشرائح الفو توغرافية: وفي هذا النوع من الشرائح يطبع من الوح السالب للصورة (negative) صورة موجبة (positive) على شريحة من الزجاج الحساس من المقاس المرغوب فيه ، ثم يغطى السطح الذي طبعت عليه الصورة بقطعة زجاجية شفافة من تفس المقاس . و تثبت القطعتان على طول الجوانب الأربعة بشريط من الورق أو القماش المصمغ .

٢ — شرائح الزجاج المخشن أو المصنفر (Etched): وفي هذا النوع من الشرائح ترسم صور الأشياء ، وتكتب البيامات اللازمة على السطح المخشن للشريحة . ويمكن إستخدام أقلام الرصاص ، والآلوان ، والحبر الشيني في الرسم والكتابة . ثم يغطى السطح الذي رسمت عليه الرسوم بقطعة من الزجاج الشفاف من نفس المقاس ، وتثبت القطعتين على طول الجوانب الأربعة بإطار من الورق أو القماش المصمغ .



جهاز لعرض الشرائح الزجاجية (٢٠٠٠ ٪ بوصة)

٣ -- شرائح السيلوفان: ويستخدم في هدذا النوع أوراق خاصة من السيلوفان، ويمكن إستخدام أوراق الكربون العادية أو الملونة في طبع بعض المواد المكتوبة باليد أو بواسطة الآلة الكاتبة على أوراق السيلوفان. كا يمكن أيضا أن نطبع بعض الرسوم والأشكال النوضيحية، وتوضع ورقة السيلوفان بعد رسم أو كتابة المواد المناسبة عليها بين قطعتين رقيقتين من الزجاج الشفاف مقاس ٢٣٪ ٢٩بوصة أو ٢٣٪ ٤ بوصة ، ثم تثبت القطعتان بنفس الأسلوب المشار إليه في أنواع الشرائح السابقة.

ويمكن أيضا إستخدام البلاستيك الرقيق الشفاف فى عمل شرائح من هذا النوع .

ويلزم في جميع الحالات ، إسستخدام أجهزة عرض خاصة Slide Projectors لعرض الصور وتكبيرها على الشاشة . وتوجمه أجهزة لعرض شرائح الصور الشفافة (٢ × ٢ بوصة) والأفلام الثابتة ، كا توجد أجهزة يجمع الواحد منها بين عرض الصور المعتمة ، والشرائح الزجاجية وشرائح الصور الشفافة ، والأفلام الثابتة . وأجهزة عرض الصور

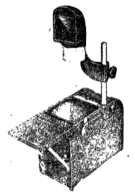
الثابتة التي يكثر إستخدامها في المدارس هي :

جهاز عرض الصور والمواد المعتمة .

جهاز عرض الشرائح الزجاجية .

جهاز عرض الشرائح الزجاجية والأفلام الثابتة .

جهاز عرض شرائح الصور الشفافة (٢×٢ بوصة) والأفلام الثابتة .



جهاز عرض فوق رأسي

وتمتاز همذه الاجهزة على أجهزة عرض الصور والمواد المعتمة والشرائح التى أشرنا إلها بما يأتى :

١ - سهولة تشغيلها
 وسهولة إستخدام الشرائح
 وتغييرها إذ توضع الشريحة

معتدلة على منطقة العرض الزجاجية Projection stage فيرآها المدرس بنفس الشكل الذى يشاهده التلاميذ على الشاشة ، ويستطيع المدرس أن يستخدم القلم الرصاص أو أى جسم صغير مناسب ليشير إلى أجزاء الشريحة المراد توضيحها وتأكيدها .

٢ - يوضع الجهازعلى منصدة العرض أمام التلاميذ ، ويشغله المدرس وهو مواجه لنلاميذه ، وفى نفس الوقت تظهر الصورة على الشاشة خلف المدرس وفى مستو أعلا الرأس ، وبذلك بتمكن جميع التلاميذ مشاهدة الصور التي تعرض على الشاشة. ٣ -- لايحتاج استخدام الجهاز إلى إظلام حجرة الدراسة ،كما هو الحال
 عند استخدام أجهزة العرض الأخرى .

وليست هذه هى كل إستعالات أجهزة العرض فوق الرأسية ، فهى تستخدم فى عرض الصور والرسوم والمواد الشفافة على الشاشة . كذلك يمكن الكتابة والرسم على منطقة العرض الزجاجية ،وتستخدم لهذا الغرض أقلام خاصة grease-marking Pencits حيث يسهل محو المواد المكتوبة أوالمرسومة وكتابة أورسم مواد غيرها . وقد تكون منطقة العرض الزجاجية غير أنه يكتب عادة من أوراق من السلوفان الشفاف الملفوفة حول بكرات غير أنه يكتب عادة من أوراق من السلوفان الشفاف الملفوفة حول بكرات معينة تركب فى الجهاز ويسهل تحريكها وسحها على منطقة العرض من بكرة الإرسال إلى بكرة للإستقبال وبالعكس . ويمكن أيضا الكتابة والرسم على مساحات مناسسية من البلاستيك الشفاف توضع على منطقة العرض ، مساحات مناسبورة البيضاء للمتعالات السبورة ، ولذلك ويسمح هذا الجهاز بعدة إستعالات عائلة لإستعالات السبورة ، ولذلك يسميه البعض السبورة البيضاء white board .

إستخدام الشرائح الزجاجية في التدريس:

يمكن أن تسهم الشرائح الزجاجية في تحقيق أهداف تدريس كثير من الموضوعات الدراسية في مختلف مراحل التعلم . فع تلاميذ المرحلة الأولى يمكن أن تستخدم الشرائح الزجاجية لعرض صور ورسوم للأشياء والحيوانات والنباتات المختلفة التي تثير إهتهام التلاميذ . ويمكن أيضا عرض مجموعة من الصور والرسوم التي تعبر عن بعض القصص المحببة إلى نفوس الأطفال في هذه المرحلة . ويساعد مثل هذا الاستخدام على تنمية خيال الأطفال ويزودهم بحصيلة من الألفاظ والعبارات الواضحة المدنى . ويمكن أن تستخدم الشرائخ الزجاجية مع تلاميذ المراحل الآكثر تقدما لعرض مجموعات من

الصور والرسوم الموضحة ابعض الأماكن، والعمليات، والآلات، والمقاطع الطولية و العرضية في أعضاء النبات والحيوان، والرسوم الهندسية، و الرسوم البيانية، والقوانين والمعادلات العلمية والرياضية، ويمكن أن تستخدم الشرائح الزجاجية في عرض الأشياء التي يمكن أن تكتب وترسم على السبورة.

مرايا إستعمال الشرائح الزجاجية ونواحي قصورها :

ومن ناحيـــة أخرى ، هناك عيوب لإستعال الشرائح الزجاجية في التدريس، فهي مواد يسهل كسر ما إذا لم يستخدمها المدرس أو التلبذ بعناية وحرص . كما أنها قد تكسر في بعض الحالات نتيجة للحرارة الشديدة الناتجة عن مصباح الإسقاط، وعلى الاخص عند استعال الاجهزة التي لا يتو فر بها مروحة داخلية التبريد . و لهذا السبب يفضل إستعال أجهزة العرض التي يوجد بها وسائل مناسبة للتبريد .

و الشرائح الزجاجية كغيرها من الصور الثابتة ، لا يمكنها أن توضع لنا الحركة كما هو الحال في أفلام الصور المتحركة . غير أن هبذا العيب ينبغى ألا يكون سببا للتقليل من أهمية إستخدام الصور الثابتة في التدريس ، لأن هناك الكثير من الموضوعات فى مختلف المقررات الدراسية التي لا يحتاج توضيحها وفهمها إلى ضرورة وجود عنصر الحركة، ومن ثم يمكن. للصور الثابتة أن تسهم فى تدريسها .

٢ – الشرائح الميكروسكوبية

يستخدم الميكروسكوب لمشاهدة الشرائح والمواد الدقيقة ، غير أن الميكروسكوب أساساً أداة للمشاهدة الفردية . ويمكن عرض صور مكبرة على الشاشة لشرائح ومواد بجهرية متعددة بواسطة أجهزة عرض خاصة تسمى أجهزة العرض الميكروسكوبية أو الجهرية Microprojectors .

فمثلاً ، يمكن بواسطة هذه الأجهزة أن نعرض علىالشاشة صورا مكبرة

للأسسيا. الدقيقة كالبكتريا ، والقطاعات الأولية ، والقطاعات العرضية أو الطولية في أنسجة النبات والحيوان ، وصورا أخرى مكبرة للمواد التي يستخدم لمشاهدتها الميكروسكوب العادى ، كدراسة خواص البلورات والمركبات المختلفة ، ودراسة كيفية تكوين البلورات وعموها في الحاليل المختلفة .



جهاز عرض مکروسکویی

ويستخدم فى حالة دراسة العينات الحية ، أو دراسة نمو البلورة فى المحلول ، أجهزة عرض خاصة مزودة ، يخلية مائية ، water ceil لحليات الحينات الحية من تأثير حرارة أشعة الإسقاط ، والتخلص من حرارة هذه الأشمة التي تسبب ذوبان البلورات وتمنع تكوينها .

ومن مزايا استعال أجهزة العرض المجهرية فى الندريس أنها تعرض صورا ممبرة على الشاشة للكاتنات والمواد الميكروسكوبية ، فيستطيع جميع التلاميذ مشاهدة نفس الصور فى وقت واحد ، ويستطيع المدرس أن يشير إلى العناصر الهامة فى الصورة والتأكد من أن جميع التلاميذ قد شاهدوها بوضوح . ويمكن استعال أجهزة العرض المجهرية التغلب على مشكلة عدم وجود عدد كاف من الميكروسكوبات فى المدرسة ، هذا فضلا أن هناك صعوبات تعترض التلاميذ فى ضبط الميكروسكوب واستعاله ، وخاصة جالنسبة للتلاميذ الذين لم يسبق لهم استعال الميكروسكوب، أو الذين لم ينالوا تدريبا كافيا لاستعاله بمهارة وعناية .

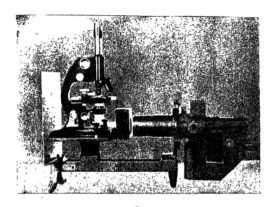
ومن ناحية أخرى ، يتطلب إستمال أجهزة العرض الجهرية في حجرة الدراسة أن تكون الحجرة مظلمة تماما ، وأن تكون للسافة بين الشاشة وجهاز العرض قصيرة حتى تظهر الصورة مضيئة وواضحة .

ومن أنواع أجهزة العرض الميكروسكوبية ما يأتى :

١ حجهاز عرض مستقل يعرض الصورة مباشرة على الشاشة .

ميكروسكوب عادى متصل بأداة معينة لعرض الصورة على الشاشة .

۳ ــ ميكروسكوب عادى متصل بأداة معينة ذات شاشة زجاجية صغيرة ، تركب فوق العدسة العينية ، وهو يعطى صورة على الشاشة الصغيرة مساحتها ضعف مساحة الصــــورة التي نراها عادة تحت الميكروسكوب ، ويسمى هذا الجهاز ، الايسكوب ، Euscope . وهو يستخدم للشاهدة طالفردية ، أو مع مجموعات صغيرة من التلاميذ .



جهاز عرض مبكروسكوبي (مبكروسكوب؛ عادى متصل بأداة لعرض الصورة على شاشة)



الأيكوب

الفصل لثالث عشر

الرموز البصرية

- أنواع الرموز البصرية.
- الرسوم التوضيحية وإستخداماتها .
 - الرسوم البيانية .

أنواع الرسوم البيانية ومزاياها.

الرسم البياني بالخطوط .

الرسمُ البياني بالاعمدة .

الرسم البيانى بالدائرة .

الرسم البياني بالمساحات .

الرسم البياني بالصور

مبادى أساسية في الرسوم البيانية .

اللوحات .

أنواع اللوحات .

اللوحة الزمنية .

لوحة الشجرة أو الفروع .

لوحة العلاقات و التنظيمات الوظيفية .

لوحة المقارنة والتقامل.

• الملصقات.

خصائص الملصق الجيد.

السبورة .

أنواع السبورات .

المغزى التعليمي للسبورة .

بعض إقتر احات للإستخدام الجيد.

الرموز البصرية

أنواع الرموز البصرية

تشمل الرموز البصرية مجموعة من الوسائل التي تعبر عن الأفكار والحقائق والعلاقات عن طريق الخطوط والصور والرسوم والسكليات، وذلك في صورة ملحصة ومجتصرة .

وتتضمن هذه الرموز المواد الآتية :

۱ -- الرسوم التقريبية أو الكروكية Sketches

۲ ــ الرسوم الـكاريكاتورية Cartoons

r - الرسوم المسلسلة

ع ــ الرسوم التوضيحية Diagrams

ه ـــ الرسوم البيانية Graphs

الوحات Charts

٧ — الخرائط المستوية (المسطحة) Flat maps

وفيا بلى شرح لبعض هذه المواد التى يشيع إستخدامها فى المدرسة ، وتشمل الرسوم التوضيحية ، والبيانية ، واللوحات والملصقات. هذا وسوف نقاولموضوع الحرائط بالتفصيل عندما نتكام عن استخدام الوسائل التعليمية فى تدريس المواد الإجهاعية . كما أننا سوف نتحدث فى هذا الفصل عن السبورة وأهميتها التعليمية ، على اعتبار أنها أداة تعليمية يرسم عليها المدرس وبعرض الكثير من هذه الرموز البصرية .

الرسوم التوضيحية

وهى رسوم تستخدم الخطوط والرموز والأشكال الهندسية . والرسم التوضيحى الجيد يركز على العناصر الاساسية ويبتعد عن النقاصيل غير الضرورية . وقد يكون الرسم التوضيحى مجرد تخطيط مختصر الشيء، أو مقطع طولى أو عرضى تقربى للشيء نفسه أو لجزء منه .

و يتطلب الفهم التام للرسم التوضيحي أساسا سابقا من الحبرة ليكون ظهيرا للفهم . فشلا ، يصعب على تلميذ معين أن يفهم رسما توضيحيا لقطاع مستعرض في ورقة نباتية ما لم تتوافر لديه المعلومات والمعارف السابقة التي تساعده على التفسير والفهم . وبالمثل يصعب على تلميذ آخر أن يفسر ويفهم رسما توضيحيا لآلة الإرسال التليفريوني أو « الإيكلسكوب ، ، ما لم يتوافر لديه المعرفة الضرورية لتفسيره .

ويحد التلاميذ وخاصة تلاميذ المرحلة الأولى صعوبة كبيرة في قراءة الرسوم التوضيحية وفهمها ، وذلك بسبب طبيعتها الرمزية المجردة . فعظم التلاميذ في هسنده المرحلة يجدون صعوبة في فهم القطاعات أو الرسوم التوضيحية لأفكار وعمليات معينة ، وذلك لآن الرسوم التوضيحية لا تكني وحدها لتوضيح مثل هذه الأشياء . ويساعد التلاميذ على تفسيرهذه الرسوم وفهمها بعض الشرح والتوجيهات من جانب المدرس ، واستخدام الآلوان والأسهم لزيادة التوضيح ، كما أن إستخدام وسائل سمعية وبصرية أخرى مع هذه الرسوم يؤدى إلى نتائج أفضل في معظم الحالات . فواد مثل السور والسارانح والأفلام الثابية والمتحركة كلها تساعد في توضيح المفاهم الأساسية وتساعد على تكوين مدركات سليمة . وقد تساعد الزحلة في بعض الحالات على توفير أساس من الخبرات يساعد التلاميذ على فهم الرسوم التوضيحية . في توفير أساس من الخبرات يساعد التلاميذ على فهم الرسوم التوضيحية .

قى الجهورية سوف يساعد على جعل بع*ض الرسوم التوضيحية لصناعة* الحديد والصلب أو السياد أكثر معنى بالنسبة لاتلاميذ .

ويتطلب الإستخدام الفعال للرسوم النوضيحية إعدادا مناسبا للتلاميد لكى يستطيعوا الإفادة منها. وينصح عادة بألاتستخدم الرسوم التوضيحية فى التقديم لدرس معين، إذ أنها تفيد على أفضل نحو حين تستخدم فى سياقى درس معين أو لغرض التلخيص أو المراجعة.

ويمكن للدرس والتلاميذ رسم هذه الرسوم التوضيحية على السبورة ، ويمكنهم أيضاً عمل رسبوم توضيحية متعددة على الورق أو الحشب د الابلكاش، ويستطيع المدرس والتلاميذ عرض الرسوم الصغيرة أو تكبيرها بواسطة جهاز عرض الصور والمواد المعتمة . ويمكن القول على وجه العدوم أن الرسوم التوضيحية التي يعدها المدرس ويشترك في إعدادها التلاميذ في حجرة الدراسة أكثر فائدة من تلك التي تعد خارجها ، غير أنه يفضل بالنسبة لمرسوم المعقدة التي يستغرق رسمها وقتاً طويلا ، أن ترسم مقدماً على لوحة كبيرة من الورق أو على سبورة إضافية . ويجب أن تكون هذه الرسوم في جميع الحالات دقيقة ومنظمة ومعنونة ، وأن تكون مساحتها مناسبة بحيث يستطيع جميع التلاميذ في الفصل مشاهدتها بوضوس .

بعض استخدامات الرسوم التوضيحية :

 فنى الهندسة مثلا، تنطلب دراسة النظريات وحل التمارين الهندسية عمل رسوم توضيحية حتى يمكن تتبع التفكير والاستدلال الرياضي في حل هذه التمارين وبرهنة النظريات الهندسية . وفي العلوم الطبيعية والكيميائية والبيولوجية ، تستخدم الرسوم التوضيحية بكثرة كما في دراسة القطاعات . الطولية والمستعرضة في أعضاء النبات والحيوان ، أو توضيح التركيب الوظيفي المجرس الكهربي ، والحرك الكهربي ، والتليفون ، والتلفزيونية ، والرسوم وعمليات الإرسال والاستقبال الإذاعيسة والتليفزيونية ، والرسوم التوضيحية لأنواع الصواريخ نات المرحلة الواحدة أو متعددة المراحل ، والرسوم التوضيحية للمجموعة الشمسية ، والكسوف والحسوف ، وغير والله من العمليات والظواهر العلمة المختلفة .

الرسوم البيانية

الرسوم البيانية عبارة عرب تمثيل بصرى لعلاقات عددية أو كمية أو إحصائية . وقد يحتوى جدول الأرقام على قدر كبير من البيانات الهامة ، ولكن الرسم البيان لهذه البيانات يمكن أن يظهر لنا بفاعلية وبسرعة جوهر هذه البيانات ، والعلاقات الهامة المتضمنة في البيانات . وفضلا عن ذلك ، فالرسوم البيانية أكثر (ثارة للاهمام عن مجرد جدولة الأعداد مهما كان تنظم أو ترتيب الجدول .

إن الهدف الآساسي للرسوم البيانية هو أن يظهر العلاقة بين بجموعات. من البيانات والمعلومات بسرعة وببساطة . وحين يكون الرسم البياني معقدا وصعبا في قراءته فإنه يفقد أحد خصائصه الآساسية ، غير أن المفاهيم البيائية . المعقدة بمكن عرضها وتمثيلها بيانيا بفاعلية أكبر عن طريق بجموعة من. الرسوم البيانية المبسطة التي تمكن المشاهد من أن يستخلص منها المفهوم المعقد المراد توضيحه .

والرسوم البيانية وسائل بصرية ملخصة بطبيعتها . وهى فى أساسهاوسائل ومرية مجردة . ومن ثم يفضل إستخدامها فى سياق الدرس أو فى تلخيصه بعد أن يكون التلاميذ قد حصلوا على أساس من المعلومات التى تساعده على قراءة هذه الرسوم البيانية وفهم رموزها .

أنواع الرسوم البيانية ومراياها :

الرسم البياني بالخطوط: Line graph

وهو أدق أنواع الرسوم البيانية . وهو مفيد على وجه الحصوص فى توضيح العلاقات بين مجمو عنين من البيانات . ويمثل الإحداثى الأفتى إحدى المجموعتين ، بينها يمثل الإحداثى الرأسى المجموعة الآخرى . ويعبر عن القيم المتغيره بنقط يصل بينها خطوط مستقيمة أو منحنية أو منكسرة . وقد تكون الحطوط متصلة أو متقطعة . ومن أمثلة البيانات التى يمكن تسجيلها بهذا النوع من الرسوم العلاقة بين ذكاء الفرد وتحصيله فى مواد دراسية ختلفة ، والعلاقة بين حجم الغاز وضغطه .

الرسمالبياني بالاعمدة : Bar graph

وهو من الرسوم البيانية التي يسهل قرامتها وفهمها . وتمثل فيه البيانات بواسطه أعمدة أفقية أو رأسية ذات عرض واحد ، ويختلف طولها تبعا لإختلاف الكيات التي يرمز إليها كل عمود ، بمنى أن أطول عمود في المجموعة يمثل أكبر قيمة أو أكبر كمية بينها يمثل أقصرها أقل هذه الكيات. ويكتب عادة إلى جانب العمود أو أسفله الموضوع الذي يمثله . ويمكن أن يستخدم هذا النوع من الرسوم حين لا يتجاوز عدد القيم أو الكيات التي تقارن ستة أو ثمانية على الآكثر . ويحدث في حالات قليلة أن نستخدم عدداً

ılılı.ılıl ♦ أذكرني بدعوة صالحة ♦ محمد عموش https://t.me/edubook

أكبر من الاعمدة ، ويفضل في مثل هـذه الحالات إستخدام الالوان أو الصور لكي تساعد في جعل الرسم مثيرا للإهبام ، وسهل القراءة .

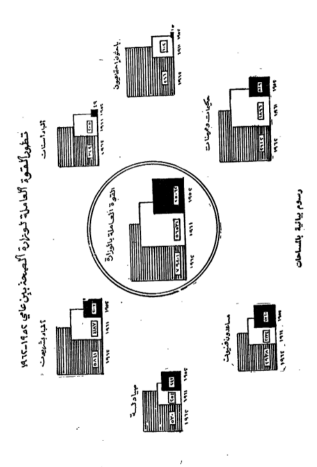
الرسم البيانى بالدائرة : Pie graph

وهو عبارة عن دائرة أجراؤها تمثل مكونات جزئية للمكل ، ويستبر هذا النوع من أدق الرسوم البيانية من حيث قراء بها حين يكون الموضوع هو مقارنة الآجراء بالكل . ويمتاز هذا النوع من الرسوم البيانية بأن الدائرة تمثل المقادير كلها ، وأن أجراء الدائرة تحسب على أساس كسور من هذا الكل أو على أساس نسب مئوية . ويمكن أن يستخدم هذا النوع من الرسوم في نواحي مختلفة ، كتوضيح توزيع ميزانية محافظة أو أقلم معين على القطاعات وأوجه الحدمات المختلفة في هذه المحافظة أو الاقلم ، أو توضح المصادر النسبية للبرول في العالم .

area graph البياني بالمساحات

يستخدم هذا النوع من الرسوم أشكال كالدوائر والمربعات والمثلثات والمستطيلات المقارنة وإظهار النسب أو الإختلافات بين مقدارين أو ثلاثة أو أكثر صعوبة في قراءته من الرسوم البيانية بالخطوط أو الاعمدة أو الدوائر، وذلك لصعوبة المقارنة الدقيقة بين مساحتين مختلفتين دون قياسهما . وكثيراً ما يؤدى أيضاً إلى مدركات غير دقيقة .

والرسم البيانى بالمساحات مجدود فى قيمته واستخدامه، وغير مألوف الى حد كبير . غير أن هذا من ناحية أخرى بجعله أكثر اجتذاباً للإلتفات والانتياء فى الحالات التى يستخدم فيها . وثمة ميرة لهذا النوع من الرسوم، وهى أنه يتطلب مساحات أقل ما تتطلبه الآنواع الآخرى من الرسوم البيانية كالرسم بالاعمدة أو بالخطوط .



الرسم البيانى بالصور pictorial graph

يمتخدم هذا النوع من الرسوم البيانية صور أو رسوماً الأشياء التي يمثلها . كصور الاشخاص ، والسفن ، والطائرات ، والسيارات ، والنباتات والحيوانات وغيرها . وهي رسوم مفهومة لجميع الناس ، ويكثر استخدامها في الصحف والجلات لتوضيح زيادة إنتاج سلمة معينة ، أو زيادة محصول ممين ، أو الزيادة في ميزانية الخدمات كالتعلم والصحة مثلا ، ومقارنة ذلك في سنوات محتلفة .

وتمثل كل صورة كاملة على الرسم كمية عددية معينة من القيم المراد مقارنتها . ومثل هذه الصور تجعل هذا النوع من الرسوم واقمياً ومشوقاً .

وقد بينت إحدى الدراسات التى قارنت بين مدى الفاعلية التعليمية للرسوم البيانية بالصور من ناحية والرسوم البيانية بالاعمدة والخطوط والدوائر من ناحية الاخرى النتائج الآتية(١):

الرسوم البيانية بالصور أكثر فاعلية فى مساعدة التلاميذ على
 معرفة الحقائق المعلومات من الرسوم البيانية بالخطوط والاعمدة والدوائر.

٢ ــ الرسوم البيانية بالصور تتساوى فى فاعليتها من حيث تفسير
 الحقائق مع الرسام البيانية بالخطوط والاعمدة والدوائر

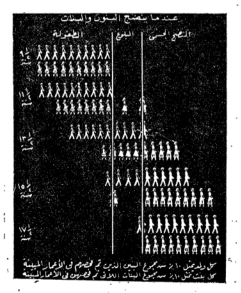
ليس هناك فروقا ذات دلالة بين أنواع الرسوم البيانية المستعملة.
 في الدراسة فيا يتصل بالتذكر المباشر للحقائق والمعلومات التي توضحها.

الرسوم والإحصائيات بالصور أكثرفاعلية من الرسوم بالخطوط والأعمدة والدوائر فيها يتصل بنذكر الحقائق والمعلومات التي تدل عليها .
 بعد إنقضاء فترة طويلة من إستخدامها في التعلم .

⁽¹⁾ James S. Kinder, Audio-Visnal Materials and Techniques, Second Edition, American Book Company, New York, 1959.

 ه - الرسوم بالصور أكثر تشويقا للنلاميذ من أنواع الرسوم البيانية الأخرى.

ولا تعنى هذه النتائج بطبيعة الحال أن الرسوم البيانية بالصور ينبغى أن تستخدم وحدها مع استبعاد بقية أنواع الرسوم والعارق الآخرى لعرض الحقائق والبيانات، وإنما تعنى أن الرسوم البيائية بالصور وسائل فعالة للتعليم، ويمكن أن تستخدم لكى تكمل وتعزز الطرق والوسائل الآخرى التي يشيع إستخدامها في عرض الحقائق والبيانات.



هل ساعدت رسوم الأشغاس على فهم الملاقات التي يتضينها الرسم ؟

مبادى أساسية في الرسوم البيانية :

يتصف الرسم البياني الجيد بمراعاته للبادي، الآتية .

١ — البساطة: وهذا ينطبق على جميع أنواع الرسوم البيانية . وقد تكون الرسوم البيانية المركبة ضرورية فى بعض الاحيان، غير أنها كثيراً ما تضحى بسرعة الإتصال وفاعليته . وأكثر الرسوم البيانية فاعلية هى تلك التى تبرز فكرة أو فكرتين على الاكثر ، مع تجنب النفاصيل الدقيقة غير اللازمة .

٣ - يراعي في الرسوم البيانية بالصور المبادي. الآتية :

 (1) أن تكون صور الأشياء أو رسومها واضحة فى حد ذاتها وشارخ لنفسها.

(س) أن تكون الكميات موضحة بعدد الصور أو رسوم الأشكال لا يمساحاتها .

(ح) أن تكون صور ورسوم الأشكال ذات مساحة واحدة ، وكل صورة أو شكل تمثل وحدة كمية ، بينها أجراء المقادير أو الوحدات تمثل بأجراء من الصور أو الأشكال المستعمة فى الرسم البيانى .

اللوحات

اللوحة عبارة عن عثيل توضيحي تستخدم فيهالصور والرسوم والكليات والحطوط والارقام لكي تبوب قدر اكبيراً من البيانات، أو تظهر علاقات ممينة ؛ كالملاقة بين أفراد أو جماعات داخل منظمة أو مؤسسة معينة ، أو العلاقة بين المناصر والمكونات الاساسية في سلمة أو عملية معينة ، أو غير ذلك من العلاقات . وبينها تستخدم الرسوم البيانية كما نقم المتميل البيانات الجغرافية ، فإن اللوحات يمكن أن تستخدم في عثيل أي شيء ليس بإحصائي أو جغرافي .

أنواع اللوحات :

وتوجد أنواع مختلفة من اللوحات أهمها ما يأتى :

1 ــ اللوحة الزمنية Time chart

وهى توضح العلاقات الزمنية لمجموعة من المعلومات أو البيانات أو الأحداث، ومواعيد البرامج الاحداث، ومواعيد البرامج اليومية للإذاعة والتليفزيون التي يظهر بعضها فى الصحف والمجلات، أمثلة للوحات عادية تبوب قدراً كبيراً من البيانات والمعلومات بحيث يسهل الرجوع إليها.

وتستخدم اللوحات الزمنية فى تدريس كثير من مواد المنهج . فثلا ، يمكن لمدرس التاريخ إستخدام لوحة زمنية تلخص قدراً من البيانات والمعلومات عن الاسر التى توالت فى حقبة معينة من تاريخنا القديم .ويمكن لمدرس المواد الإجماعية إستخدام لوحة زمنية للأعمال والاحداث التى حققتها الجمهورية العربية المتحدة فى عهد الثورة ، ويمكن لمدرس العلوم إستخدام لوحة زمنية توضح أثم الاكتشافات العلمية وتعاقبها الزمنى خلال خترة زمنية معينة . وتكتب عادة التواريخ فى عمود على النمين ، والبيانات المناسبة مقابلة لها فى عمود أكثر اتساعا يشغل عادة بقية اللوحة ، وهذه هىأبسط أنواع اللوحات الزمنية . ويمكن للمدرس أن يضيف أعمدة بالعدد الذى يريده ، ويتوقف ذلك على مقدار ماتوضحه اللوحة والغرض من إستخدامها .

٣ ـــ لوحة الشجرة أو الفروع: Tree or Stream chart

و توضح لوحة الشجرة أو الفروع العلاقة بين الأصل وفروعه و تظهر الدى يتفرع بعد ذلك إلى عدة فروع حسب التفويلات التي يراد توضيحها . وشجرة النسب مثال مألوف لهذا النوع من اللوحات . وتستخدم لوحة الشجرة في علم الأجياء لتوضيح نشوء الأشكال الحالية من النبات و الحيوان من مصدر واحد وبيان تطورها . ومن أمثلها أيضا لوحات الفروع التي توضح المنتجات المختلفة المستخلصة من مادة خام معينة كالبترول مثلا ، والاستعالات المختلفة لمواد معينة .

وقد نبدأ فى بعض اللوحات بفروع صغيرة تنجمع فى فروع أكبر منها وهكذا حتى تتكون بجموعة من الفروع الاساسية التى تنجمع كلها فى قناة وإجدة Stream chart . وهى بعكس لوحة الفروع توضح العناصر والحامات المختلفة التى يَدخل فى إنتاج معين ، ومن أمثلتها لوحات توضيح خطوات صناعة معينة كصناعة السيارات والاسمدة والمفرقعات .

٣ – لوحة العلاقات والتنظيات الوظيفية Organization chart

وهى توضح العلاقات الإدارية والوظيفية داخل منظمة أو مؤسسة معينة . ومن أمثلها لوحات بمثل تنظيم المجتمع المدرسى كتنظيات الاتحادات الطلابية ، وبجالس الفصولي ، وبجلس إدارة المدرسة ، وبجلس الآباء والمعلمين . ولوحات توضيح تنظيات الاتحاد الاشتراكي العربي ، وتنظيات الأمم المتحدة ، والعلاقة بين السلطاتالتشريعية والتنفيذية ، أوغيرذلك من علاقات تنظيمية .

. Comparison and contrast chart وحة المقارنة والتقابل .

وهى تقارن عادة بين جموعتين أو أكثر من البيانات فى صورة أعمدة . وحين تكون المقارنة رياضية بطبيعتها فإن استخدام الموحات يكون قلبل الفائدة والقيمة ، ويفضل فى مثل هذه الحال استخدام الرسوم البيانية .

ومن أمثلة هذا النوع من اللوحات؛ لوحة للقارنة بين عمليات التنفس والتمثيل الصنوئى فى النبات ؛ ولوحة للقارنة بين أنواع مختلفة من العائلات النباتات التى تتضمنها كل عائلة ، وشكل الورقة والزهرة والنورة والمسقط الزهرى ، والفوائد الاقتصادية لمكل منها ؛ ولوحة للمقارنة بين خواص الفارات واللافارات ؛ ولوحة للمقارنة بين مزايا وعيوب استخدام الأنواع المختلفة من الوقود المصلب والسائل والغازى ؛ ولوحة للمقارنة بين أعلام الدول العربية أوغيرها من أعلام الدول الأخرى ؛ ولوحة للمقارنة بين أفراد من شعوب مختلفة وهم بملابسهم الوطنية . و يمكن أن تستخدم بعض الصور والرسوم والسكيات والرموز في عمل مثل هذه اللوحات .

وثمة مواقف وفرص عديدة يمكن أن يستخدمها المدرس والتلاميد لإظهار قدراتهم الإبكارية في عمل لوحات من هذا النوع .

الملصقات

الملصقات وسائل بصرية تعبر عن فكرة أو موضوع معين بالصور والرسوم وكتابة السكايات والعبارات المناسبة . وهى وسائل فعالة للاتصال بالجاهير والتأثير فيهم، ويكثر إستخدامها لأغراض النوعية القومية والصحية والإجهاعية والإرشاد الزراعي والصناعي . كما تستخدمها المدرسة للإسهام في تحقيق بعض أهدافها التربوية . ويمكن للمدرسة أن تحصل على ماصقات جاهرة مطبوعة من مصادر مختلفة . ومن أمثلة هذه المصادر إدارات الشئون العامة بوزارات التربية والتعلم، والتعليم العالى ، والصحة ، والزراعة ، والشئون الاجتهاعية ، والثقافة والإرشاد القوى ، وغيرها من الوزارات والمؤسسات . ويمكن للمدرسة من ناحية أخرى أن تعمل أنواعا مختلفة من الملصقات لكى تخدم أغراضاً متعددة في جالات التدريس والتوعية الاجتهاعية والنشاط المدرسي .

ويعتمد الملصق الجيد على نوع من الرموز تساعد فى إبراز الفكرة والتعبير عنها تعبيراً فعالاً .فقد يستخدم ملصق معين عن السفر حقيبة سفر، أو قطاراً ، أو طائرة . وقد يستخدم ملصق آخر عن مقاومة دودة القطن رسما للدودة وهى تلتهم ورقة نقدية من ذات الخسة أو العشرة جنبهات . وقيام التلاميذ بعمل ملصقات خبرة عملية تعليمية تساعد على تنمية مالديهم. من خيال وقدرات خلاقة .

خصائص الملصق الجيد :

تتصف الملصقات الجيدة بالخصائص الآتية .

١ – البساطة والتركيز على فكرة واحدة .

٢ -- وضوح الفكرة التي يعبر عنها الملصق وسهولة فهمها .

٣ — الإتزان بين محتويات الملصق من صور ورسوم وألفاظ.

٤ — ملاءمة الملصق لمستويات خبرات المشاهدين .

ه ــ جذب الإنتباه والتأثير في المشاهدين .

تناسب مساحة الملصق مع موضعه واستعالاته .

٧ — مراعاة الإستخدام الوظيني للألوان والتناسق بينها .

إن الملصقات لاتقرأ عادة عن قرب، ومن ثم يجب إستخدام الملصقات ذات المساحات والكتابة والألوان المناسبة . وتعتبر الألوان من أهم العوامل فى تحديد سرعة قراءة الملصقات، وفى تحديد البعد الممكن لقراءتها. وفيها يلى نذكر مجموعات الألوان التى يسهل على المشاهد أن يقرأها على مسافة بعدة، وهى مرتبة تنازليا حسب درجة وضوح, وتتها.

وحوح	. ب حسب در .	۰۰ رسی او به سار
يضاء	على أرضية	أزرق غامق
صفراء	, ,	أسود
بيضاء	على أرضية	أخضر
بيضاء	, ,	أزرق
حمراء	, ,	أخضر
صفراء	على أرضية	أحمر
بيضاء	, ,	أحمر -

وينبغى ألا يعرض الملصق لمدة طويلة مهما كان جيداً لآن ذلك يقلل من فاعليته وتأثيره. وهى فى ذلك تشبه لوحات النشرات الى بنبغى بين حين وآخر تجديد محتوياتها وإعادة تنظيمها.

السبورة

السبورة أداة تعليمية لا تخلو منها حجرة دراسة . وهى ليست في حد ذاتها وسيلة بصرية ، وإنما هى أداة بمكن أن نكتب و رسم عليها أنواعا متعددة من الرموز البصرية كالرسوم التوضيحية ، والرسوم التقريبية ، والرسوم التقريبية ، والرسوم البيانية ، واللوحات ، والجداول وغير ذلكمن العبارات والرموز. وقد استخدمت السبورة في المدارس منذ مئات السنين ، ومازالت تعتبر من الأدوات التعليمية التي لا غنى عنها في التدريس . ومع ذلك فإن الملاحظة تعل على أن عدداً كبيراً من المدرسين قد أخفقوا في استخدام السبورة

Kinder, op cit., 397 - 398. '
 انظر أيضًا موضوع استخدام الألوان . س . ١٢٤ - ١٣٠ - ١٣٠

على أفضل نحو . ويعلل بعض هؤلاء المدرسين سبب هذا الإخفاق بأنهم لايجيدون الكتابة الواضحة والرسم الجيدعلى السبورة ، ومن ثم لايكثرون من استخدامها لما قد تسببه لهم من خجل أو حرج أمام التلاميذ . بينها يعلل البعض الآخر السبب في ذلك إلى أنهم لم ينالوا أثناء فترة إعدادهم قدراً كافياً من التدريب على استخدامها .

وعلى أية حال ، فليس من الضرورى بالنسبة للمدرس أن يكون فانا لكى يستخدم السبورة على نحو فعال . ويكنى فى معظم الحالات أن يعطى المدرس قدرا من الإهمام والمهارسة لكى يتعلم أساليب الإستخدام الفعالة . وتتصل هذه الممارسة بمراعاة الترتيب والوضوح والنظام فيا يكتب ويرسم على السبورة . فثلا ينبغى أن تكون كتابة الحروف سليمة ومنظمة وواضحة ، وأن تترك مسافات متساوية ومناسبة بين الحروف والسطور ، وأن تكون السطور فى خطوط مستقيمة ، ويراعى أن تكون الحروف والرسوم كبيرة يحيث يستطيع جميع التلاميذ فى الفصل مشاهدتها بوضوح . والحقيقة أنه لو بذل المدرسون شيئاً من العناية والجمد المقصود لمراعاة مثل هذه الأمور لحققوا أفضل النتائج من العناية والجمد المقصود لمراعاة مثل هذه الأمور لحققوا أفضل النتائج من استخدامهم للسبورة

أنواع السبورات :

 السبورة المثبتة على الحائط: وهى من أكثر أنواع السبورات إستخداما في المدارس. ولا يخلو أي فصل درامني من واحدة منهاعلى الأقل.

٢ — السبورة الدوارة ذات الوجهين: وهى مثبنة فى حامل خاص
 بطريقة تجعلها تدور حول محور أفقى، بحيث يسهل إستخدام الوجهين دون
 حاجة إلى تحريك الحامل وتغيير مكانه.

 ٣ - السبورة الإضافية والحامل: وتختلف عن النوع السابق فى أن السبورة غير مثبتة فى الحامل. ويمكن للمدرس بمعاونة أحد التلاميذ تغيير وضع السبورة على الحامل لإستخدام الوجه الثانى لها. ٤ — السبورة المتحركة بواسطة بكرات: وهى تعلق بواسطة حبال متينة تدور حول بكرات، بحيث يسهل أن ترتفع أو تتخفض تبعاً لتحريك الحبال حول البكرات. وتوجد البكرات والحبال في إطار خاص بها إلى جانب السبورة. ويوجد خلف هذه السبورة شبورة أخرى تظهر عند تحريك السبورة الأمامية ورفعها إلى أعلا.

٥ — السبورة ذات الخطوط: وتشمل عدة أنواع منها السبورة ذات الخطوط المزدوجة التي تستخدم في تدريس الخط والكتابة الأفرنجية ، والسبورة ذات المنسة خطوط التي تستخدم في تدريس الموسيق ، والسبورة ذات المربعات التي تستخدم في تدريس الرسم البياني وحساب المثلثات وغيرها من الرسوم والأشكال المندسية ، والسبورة ذات الجداول التي تستخدم في تدريس مواد المحاسبة والإحصاء ومسك الدفائر.

٦ — السبورة الجغرافية : ويرسم عليها خرائط ثابتة للقارات والبلدان المختلفة ، ويمكن الكتابة على بقية أجزائها بالطباشير ، ويستخدم مدرس الجغرافيا هذا النوع من الحرائط لتوضيح كثير من المفاهيم الجغرافية . ويمكن التلاميذ عمل مثل هذا النوع من السبورات في معمسال المواد الإجتماعية بالمدرسة . ويستخدم عادة في رسمها وتلوينها ألوان الزيت .

المغزى التعليمي للسبورة :

السبورة قيمة تعليمية كبيرة لآنها تناسب العمل الجمعى . ف ايكتب عليها وما يرسم يلاحظه جميع التلاميذ في الفصل ويمكن أن يكون مركزاً لاهتمامهم . ومعروف أن استخدامها لا يكلف كثيرا ، ولهذا ينبغي العناية باستخدامها للاستفادة من إمكانياتها التعليمية إلى أقصى حد .

وليس هناك مادة دراسية فى المنهج يمكن أن تستغى عن السبورة . فهى تخدم كثيرا من أهداف تدريس اللنات ، والرياضيات ، والعلوم ، والمواد الاجتماعية ،، والتربية الفنية ، والرسم الهندسى، والرسم الصناعى ، وغير ذلك من المقررات الدراسية التي يتضمنها برنانج دراسي معين . و لا يقتصر إستخدامها على الصغار أو الكبار ، فهي تستخدم معجميع المتعلمين في المراحل التعليمية المختلفة .

ومن الوظائف الني تخدمها السبورة نذكر ما يأتى :

 ١ - توضيح بعض الحقائق ، والإفكار ، والعمليات المختلفة التي تتضمنها مقررات الدراسة ، وذلك عن طريق الكتابة ، والرسوم التقريبية والتوضيحية والبيانية ورسم الحرائط وغيرها من الرموز البصرية .

حرض الكليات والمصطلحات العلمية الجــــديدة والقوانين،
 والتعاريف، والملخصات، والتقسيمات التي تحتاج دراستما إلى توضيح
 وتوكيد من جانب المدرس.

٣ ـ يتيح العمل السبورى للتلاميذ فرصاً لكى يقف الواحد منهم أمام زملائه فى الفصل للتمبيرعن فكرة معينة ، أو عرض تقرير معين ، أو حل مسألة معينة ، مع الإستعانة بالكتابة والرسم على السبورة لتوضيح ما يعرض وما يقول. ومثل هذه المواقف تتيح للمدرس الفرص لتوجيه تلاميذه وإرشادهم إلى الإستخدام الوظيني السبورة.

٤ — تستخدم السبورة فى كتابة الملخص السبورى لموضوع معين ، ويقيح ذلك فرصاً للتلاميذ يتعلمون فيها العمل المنتظم المرتب، وكيفية عمل الملخصات الجيدة. وأفضل طريقة لعمل الملخص هى عن طريق المناقشة الجمعية وإشراك التلاميذ فى عمله ، وأن يأتى نتيجة ما درسوه فى موضوع معين ، أما أن يكتب المدرس على السبورة ملخصات جاهزة ينقلها التلاميذ فى كراساتهم فهو عمل مشكوك فى قيمته لما قد ينشأ عنه من لفظية فى التعلم .

ه – وللسبورة إستعمالات أخرى متعددة ، فيمكن استعمالها لكتابة

تعليمات وتوجهات لإجراء تجربة معينة فى المعبل ، أو فى كتابة أسشلة الاختبارات وتلخيص نتائجها ، أو فى تدريب التلاميذ على كتابة الكلمات. وتكوين الجل .

بعض إقتراحات للإستخدام الجيد:

يتوقف الإستحدام الفعال السبورة إلى حدكبير على طريقة استخدام المدرس لها . وفيا يلى بعض الإقتراحات التى لو راعاها المدرس وبذل بعض الجهد فى تحقيقها ، لساعدت كثيرا فى زيادة استخدامه السبورة . وعلى الرغم من أن هذه الاقتراحات تبدو بسيطة وعادية للمدرس ولا تتطلب منه جهداً كبيراً لتحقيقها ، إلا أن المشاهدة تدل على أن عدداً كبيراً من المدرسين يتجاهلونها فى إستخدامهم اليوى السبورة .

ا سينبغى أن يحرص المدرس على نظافة السبورة . وفى حالة وجود
 كتابة ورسوم على السبورة من درس سابق لمدرس آخر ، يجب مسحها
 قبل أن يبدأ فى درسه إذا كان لا يحتاج الهيا الدرس ، لأن يقاءها على
 السبورة قد يشتت إنتباه التلاميذ عن موضوع الدرس .

٢ -- اجعل الكتابة والرسم كبيرا بالدرجة التي يستطيع جميع التلاميذ في جوانب الفصل المختلفة من المشاهدة بوضوح . وابذل جهدا في تحسين الكتابة والرسم، ولاتحاول أن تعتذر أمام التلاميذ لرداءة خطك أو رسمك، ويمكنك أن تتجنب مثل هذه المواقف المحرجة لو أنك حاولت قبل ذلك التدريب على تحسين الكتابة على السبورة والرسم بعض الوقت .

٣ ــ اتخذ لنفسك أثناء الشرح مكانا جانبيا من السبورة بحيث لاتحجب
 عن التلاميد أجزاء من الكتابة أوالرسوم الموجودة عليها . ويمكنك استعال

المؤشر إذا لزم الأمر . وواجه التلاميذ أثناء الشرح ، ولا تكتب أو ترسم وتشرح متحدثا إلى السبورة فى نفس الوقت ، لأن ذلك قد يفوت على بعض التلاميذ متابعة بعض ما تقول . و نذلك يستحسن أن تنتهى من كتابتك ورشك أولا مع مراعاة ألا يأخذ ذلك وقتا طويلا من الحصة ، ثم واجه التلاميذ بعد ذلك واشرح لهم ما تريد توضيحه على السبورة .

٤ - إذا كانت المـــادة التى توضع على السبورة تفصيلية أو معقدة عيث يستغرق كتابتها أو رسمها على السبورة جزءا كبيرا من وقت الحصة فينبغى أن تعدها مقدما ، ويمكن استعهال سبورة إضافية لهذا الغرض على أن تظهر ما عليها للتلاميذ فى اللحظة المناسبة من الدرس . ويوفر مثل هـذا الأسلوب بعض الوقت للشرح وتأكيد العناصر والعلاقات الهامة ، كما أنه يساعد على تركيز إنتباه التلاميذ نحو المواد الموجودة على السبورة .

 م استخدام الطباشير الملون في الرسم على السبورة أسلوب مرغوب فيه، ولكن ينبغى أن تستخدم الألوان لتوضيح العناصر والعلاقات الأساسية في الرسم ، ولإبراز الشكل على الارضية ، وليس لمجرد التلوين وتجميل الرسم فحسب .

٣ ــ ينبغى أن تكون إضاءة السبورة جيدة ، وأن يتجنب أسباب المعان قدر الإمكان سواء المتصل منها بالإضاءة الطبيعة أو الصناعية فى حجرة الدراسة ، أو بنوع الممادة المصنوعة منها السبورة ، أو نوع الطلاء المستعمل . و يتطلب ذلك من احية أخرى أن تو فر إدارة المدرسة فى حجرات الدراسة سبورات من نوع جيد ، وأنواع جيدة من الطباشير لاتسبب حدوث خدوش محل الكتابة أو الرسم .

لا ترحم السبورة بكثير من الكتابة والرسؤم في نفس الوقت ،
 إلا إذا كان هناك ضرورة لذلك . ولانشغل الأجزاء السفلية من السبورات

المثبتة بالكتابة أو الرّسم إذا كان معظم التلاميذ في الصفوف الحلفية لا يستطيعوا مشاهدتها ، لآن هدف الجزء كثيراً ما تخفيه عنهم رؤوس التلاميذ في الصفوف الآمامية ، أما في حالة إستخدام السبورة الإضافية ، أو السبورة التي تتحرك إلى أعلى أو إلى أسفل بواسطة البكرات ، فيمكنك بسهولة مراعاة إختيار الإرتفاع المناسب حتى يمكن لجميع التلاميذفي الفصل مشاهدة ما على السبورة بوضوح .

٨ — لاداعى أن تضيّع وقنا طويلا في إجراء رسم دقيق على السبورة حيث لا يحتاج التوضيح إلى مثل هذه الدقة . وفى بعض الحالات يمكن أن يخدم الغرض إستعبال بعض الرسوم المبسطة التقريبية . sketches . وفى بعض حالات أخرى ، يمكن أن يو فر المدرس جزءا كبيراً من وقت الدرس باستعباله المسطرة المتربة و الممثل والفرجار وغير ذلك من الأشكال والأدوات التي تساعد على عمل رسومات منظمة ومكبرة على السبورة . ويمكن إستخدام و البانتوجراف ، pantograph ، أو جهاز عرض الصور والمواد المعتمة لتكبير بعض الصور والرسوم على السبورة ، ويساعد ذلك على توفير الوقت ، فضلا عن دقة الرسم ووضوحه .

ال*فصل لرابع عشر* الرموز اللفظية

- الوسائل التعليمية واللغة اللفظية .
 تعليم الرموز اللفظية .
- الكتاب المدرسي .
 إستعمالات الكتاب المدرسي .
 المكتبة المدرسية .
 - . أنواع المكتبات فى المدرسة . مكتبات الفصول . مكتبات المواد الدراسية .
- مكتبات جمعيات النشاط المدرسى . إستخدام المكتبة المدرسية . المدرس و المكتبة .
- الآلات التعليمية .
 أنواع الآلات التعليمية .

مزاياً إستخدام الآلات التعليمية وعيوبها .

الرموز اللفظية

الوسائل التعليمية واللغة اللفظية

تقع اللغة والرموز اللفظية المكتوبة منها أو المنطوقة كما سبق أن أوصحنا في قمة تخروط الحبرة ، وهي تمثل أكثر مستويات الحنرة تجريدا . وقد أكدنا عند مناقشة مخروط الخبرة أنها ليست منفصلة عن بقية المستويات أو الأنواع من الخبرات التي يمثلها المخروط. فالكلمات وهي ألفاظ بجردة تستخدم مُع جميع أقسام المخروط ، فهي تستخدم مثلا مع الحبرات المعدلة للتعبير عن أسماء ومعانى الأشياء وبعض العينات والنماذج ، كذلك ترتبط العناصم اللفظية بالبصرية في التو ضبحات العملية ، فالتلبيذ يشاهد العرض بينها يستمع في نفس الوقت إلى كلمات المدرس وشرحه فيدرك مايمنيه الدرس لفظيا وبصريا. وكثيرا مايشاهد التلاميذ أثناء الرحلات أشياء أو أحداث أو عمليات معينة ، فتكتسب الكلهات وغيرها من الرموز اللفظية معانى معينة عن طريق مثل هذا النشاط. ومن ناحية أخرى ، قد يشرح المدرس أو الشخصالمختص في مكان الزيارة عملية معينة ، و يعطى لهم تفسيرات لفظية لأشياء يرونها أثناء الزيارة لكى يساعدهم على فهمها . وفى الأفلام والتليفزيون والصور الثابتة كثيراً ما ترتبط الصور البصرية بالصور اللفظية . ومثل هذا يقال أيضاً بالنسبة للخرائط والرسوم البيانية والتوضيحية وغيرها من الوسائل السمعية والبصرية.

وهكذا نرىأن اللُغة اللفظية ترتبط بجميع الوسائل النعليمية التي تناولناها في الفصول السابقة . وتتلخص علاقة اللغة بالوسائل النعليمية في أن هذه الاخيرة إذا أحسن إختيارها وإستخدامها من جانب المدرس فإنها تسهم بدور فعال في معالجة اللفظية وإكساب الكلمات والرموز اللفظية معاني معينة، ومن ناحية أخرى، فإن هذه الوسائل التعليمية فى معظم الحالات . لا توضح بنفسها ، وتحتاج إلى إستخدام اللغة اللفظية أو الشرح اللفظى المناسب من جانب المسدوس لكى يتحقق الغرض من إستعهالها على صورة فعالة.

تعلم الرموز اللفظية

لاتقتصر الرموز اللفظية على الكلمات أو الألفاظ التي تدل على الأشياء أو المادية المحسوسة فحسب، وإعايتسع مداها فتشمل الكلمات والعبارات والمروز اللفظية الدالة على بجردات بختلفة . فكلمات مثل منصدة ، كتاب ، قلم و مجرة عبارة عن رموز لفظية لأشياء محسوسة ، بينها كلمات مثل الصدق ، الأمانة ، الحرية ، العدالة ، الاشتراكية والديموقر اطبة عبارة عن رموز لفظية لمجردات . كذلك فالرمز الكماتي للماميد ، والصورة الرياضية لقانون أوم ح ص م ت ، وغير ذلك من الرموز والقوانين والمعادلات التي تتضمنها عادة مقررات الكيمياء والطبيعة والرياضة عبارة عن رموز لفظية .

وتعتمد معانى الرموز اللفظية على خصوبة الخرات الحسية التي يمر بها الفرد والمرتبطة بهذه الرموز ، كاتعتمد أيضا على تنوع هذه الحبرات. وليست الرموز اللفظية فى أساسها تجريدا ، وإنما يتسع أساسها ويعمق حتى ير تبط بالخبرات الحسية المباشرة الحسية المباشرة ، فالطفل مثلا يتعلم عن طريق الخبرات الحسية المباشرة الالفاظ الأولى التي ينطق بها ، وذلك بالربط بين اللفط لذى ، أو صفة أو عملية معينة وبين خرته المباشرة عنها . فشلا ، يرى الطفل الكرة ويتناولها ويلعب بها ، ويسمع والديه وغيرهم من الكبار يرمزون إليها باللفظ دكرة ، ، وسرعان ما يربط الطفل بين هذا اللفظ وبين الكرة ذاتها ، محيتملم هذا الرمز اللفظى ويستخدمه بعد ذلك للدلاة على الكرة .

وواضح أن الرمز اللفظى أو السكلمة ليست هى الشيء أو الصفة أو الصملية ذاتها ، وإنما هى لفظ دال عليها . وتتفاوت هذه الألفاظ في مستوياتها من حيث التجريد ، فسكلها اقتربت الألفاظ من شيء أو عملية محسوسة كلما سهل تدريسها وتعلمها ، وكلما بعدت الألفاظ عن الأشياء المحسوسة وكلما احتاجت إلى عدد كبير من الحبرات الحسية لتفهم معناها ، كلما زاد إحمال صعوبة تدريسها وتعلمها .

ومن ناحية أخرى ، فإن قدرة الفرد على إستمال الرموز اللفظية وكتابتها وقراسها لا يعنى بالضرورة أنه يتفهم المعانى الصحيحة التي تدل عليها هذه الرموز . وكثيراً ما تجد تلاميذ يستخدمون في حديثهم أو فيها يكتبون من موضوعات كلمات وعبارات ورموز لا يفهمون معناها ، وبربطون بين ألفاظ ومعانى ليست بينها أى علاقة أوار تباط . والسبب أنه ليس لديهم من الحبرات ما يحمل لهذه الالفاظ أو الرموز معنى بالنسبة لهم، وهذامانشير إليه بلفظية التعليم Verbalism . وتسهم الوسائل السمعية والبصرية بدور فعال في التعليم ، وذلك عن طريق توفير خبرات حسية متعددة تعمل كأساس لتكوين المعانى السليمة، سواء ارتبطت هذه المعانى بكلهات أو رموز أو قوانين أو تعميات أو غيرها من المجردات .

الكتاب المدرسي

ويعتبر الكتاب المدرسي من أكثر المواد التعليمية التي تعتمد أساساً على الرموز اللفظية والرموز البصرية . وقد كان الكتاب المدرسي وما زال من أكثر الادوات التعليمية إستحداما في المدارس،إذ تعتمد المواد الدراسية المختلفة التي تتضمنها مناهج الدراسة في مختلف مراحل التعليم على بعض الكتب المقررة ، حتى أن هذه الكتب قد أصبحت بالنسبة لعدد كبير من

(م ١٧ — الوسائل التطبية والمنهج)

الناس مرادفا للتعليم في للدارس . وقد ساعد على ذلك عوامل متعددة منها النظرة القديمة العنيقة إلى المنهج على أنه بجموعة من المواد الدراسية فحسب ، وتحديد كتاب معين لكل من هذه المواد . واهتهام كل من المدرسين والتلاميذ اهتهاما كبير أبهذه الكتب المقررة التي تحدد لهم الموضوعات المقررة للي تحدد لهم الموضوعات هذه الكتب المقررة ، فانصرف اهتهام المدرس موضوعات الكتاب في الوقت المقرر لها . كما انصرف اهتهام اللاميذ إلى حفظ واستظهار أكبر قدر من المعلومات التي تتضمنها هذه الكتب المحصول على درجات عالية في الامتحان .

ولا تنكر أن الكتاب المدرسي بعد ركيزة أساسية للمدرس في العملية التعليمية، فهو يفسر الخطوط العريضة للمادة الدراسية وطرق تدريسها، ويتضمن أيضاً المعلومات والأفكار والمفاهيم الأساسية في مقرر معين، بل ويتضمن أيضاً بعض القيم والمهارات والإتجاهات الهامة المراد توصيلها في جميع التلاميد، وكل ذلك في صورة مرتبة ومنظمة .كا أننا لا يمكن أن متصور أن يكون هناك تدريساً و تعليا فعالا دون استخدام الكتب وغيرها من المواد المطبوعة و عدها دون استخدامنا لبقية الوسائل التعليمية . المكتب والمحتب والمحتب المقررة هي المصادر الوحيدة الزويد التلامية بالحبرات التعليمية ، وإنما هناك مصادر أخرى متعسددة منها ؛ الرحلات والربارات في البيئة والآشياء والعينات والماذج، والصور والرسوم المختلفة، والمكتبات المدرسية ، والمعمل وحديقة المدرسة أو مزرعتها ، وغيرها من والمكتبات المدرسية ، والمعمل وحديقة المدرسة أو مزرعتها ، وغيرها من الوسائل التعليمية السمعية والبصرية ، وواجب المدرس في مثل هذه الحال

هو ألا يعتمد على مصدر واحـــد معين ، وأن يعمل على تزويد التلاميذ يخبرات تعليمية غنية ومشوقة عن طريق إستخدامه لهذه المصادر المختلفة ، وعن طريق التنظيم والناسيق بينها لتحقيق أكبر استفادة وأفضل تعلم .

استعالات الكتاب المدرسي :

يعتبر أسلوب القراءة والتسميع من أقسدم الأساليب التعليمية التي تستخدم الكتاب المدرسي حيث يقرأ التلبيذ أجزاء معينة من الكتاب ومحفظها ، ثم يطلب منه المدرس تسميع ما حفظه من الكتاب . وفي بعض الآوقات ، اعتمد المدرسون كلية على هذا الاسلوب في التدريس حتى أن طريقتهم في التدريس سميت بطريقة الكتاب والتسميع أو الحفظ والتسميع . وقد لا قت هذه الطريقة نقدا شديداً لأن المدرسين في ذلك الوقت اعتمدوا كلية عليها وأساؤا (ستخدامها .

ويمكن لأسلوب الحفظ والتسميع أن يكون مفيداً لو استخدم بعض الوقت من جانب المدرس وليس كل الوقت . فثلا ، يمكن أن يعين المدرس لتلاميده أجزاء معينة من الكتاب لقراءتها ، ثم يعمل على توفير الفرص لحم لمناقشتهم فيها قرأوه والتأكد من سلامة الفهم . ولكى تكون القراءة في الكتاب فعالة ، ينبغي أن يكون الجزء المدين للقراءة ذا أهمية بالنسبة للتلاميذ ، يمعى أن يدرك التلاميذ أهمية المادة التي يقرأونها في الكتاب وأهم نها بالنسبة للحياة اليومية وحاجاتهم وميولهم المختلفة . كما ينبغي أيضاً أن تكون اللغة والأفكار التي ينضعها الكتاب مناسبة لمستوى التلاميذ يحيث يمكنهم فهمها وتفسيرها دون عناء .

ويفضل أن يوجه المدرس التلاميذ ويرشدهم إلى المعلومات والأفكار والاسئلة وغير ذلك من النشاط التعليمي الذي يتطلب قراءة أجزاء معينة من الكتاب. وأن يكون هذا النشاط على أساس مشكلة معينة تثير اهتهام التلاميذ وتدفعهم إلى الإستعال الذكى للكتاب. وبمكن أن يعرض بعض التلاميذ أمام زملائهم فى الفصل ما قرأوه من أجزاء معينة فى الكتاب، وخلال ذلك يستخدم المدرس مايراه من وسائل تعليمية أخرى تتصل بالموضوعات التي يعرضها التليذ.

و تفيد الصور والرسوم والأشكال التوضيحية التي يتضمنها الكتاب في توضيح كثير من العبارات والعمليات والآفكار التي يتناولها الكتاب . ويمكن للمدرس أن يناقش هذه الصور والرسوم مع تلاميذه موضحا لهم أهميتها ووظيفيتها. وفي بعض الحالات يفضل عرض هذه الصور والرسوم وتكبيرها على الشاشة أمام التلاميذ بواسطة جهاز عرض الصور والمواد المعتمة ، وذلك لتأكيد العناصر الهامة في هذه الرسوم . ويثير مثل هسسنا الاسلوب عادة اهتمام التلاميذ وبدفعهم إلى مزيد من القراءة عن الموضوعات التي تمثلها هذه الصور والرسوم .

والكتاب المدرس إمكانيات متعددة أخرى فى العملية التعليمية ، كاستخدامه من جانب التلاميذ لتلخيص أو مراجعة موضوع معين ، وكثيرا مايتضمن الكتاب المدرسي أسئلة وتمارين وأنواع أخرى من النشاط التعليمي المتصل بموضوعات الكتاب . ويمكن للدرس أن يتناول بعض هذا النشاط بالشرح والتقسير، وأن يوجه التلاميذ ويشجعهم في نفس الوقت إلى القيام بأنواع أخرى من النشاط التي بنص علها الكتاب .

هذا وينبغى على وجه العموم أن يرشد المدرس تلاميذه إلى كيفية إستخدام الكتاب المدرسي إستخداماً ذكيا وفعالاً . ولا يتحقق ذلك إلا إذا قام المدرس بدراسة بحنوبات الكتاب و تقويمها ، والإستفادة من إمكانياته إلى أقصى حد ، والتعويض عن نواحي قصوره بإستخدام أدوات ووسائل تعليمية أخرى تمكل و تعزز التعلم الناتج عنه . وقد جاء فيما يتصل بالكتاب المدرسى ضمن توصيات السادة المفتشين والمفتشين الأوائل بالتعلم العام التوصيات الآتية :

 المختلفة التي تجعله أداة تعليمية ذات وظيفة مثمرة ، كملامة مادته ولغته وأمثلته وتفسيراته لمستويات التلاميذ العقلية وخبراتهم ، والمقتضيات البيئية التي يعيشون فها.

٢ ــ ينبغى أن توجه السلطات التعليمية إهنهاماً متزايداً لإخراج الكتاب المدرسي في صورة تجنف التلاميذ وتحبهم في قراءته . ومن ذلك الإهنهام بالبنط والرسوم والاشكال والتوضيحات والألوان ، وحجم الكتاب لسهولة تناوله .

 تنبغى أن يكون الكتاب المدرس عنصر ا هاما فى العملية التعليمية،
 فيتناوله المدرس بالشرح والتفسير، ويحفز التلاميذعلى إستخدامة إستخداماً
 واعيا، مما يجنب التلاميذ الإعتماد على الملخصات التي تركز إهتمام التلاميذ على حفظ القليل من المعرقة والعمل على النجاح بأيسر السبل. (*)

الكتبة المدرسية

والمكتبة المدرسية هي إحدى وسائل التعليم الهامة فى المدرسة، وهي وحدة متكاملة مع المدرسة والمنهج ، ولها إمكانيات متعددة للإسهام فى تحقيق كثير من الأهداف التى تسعى إليها المدرسة. وفيما يلى بعض الوظائف والحدمات للكتبية التى ينبغى أن تقوم بها المكتبة المدرسية وتهدف إلى تحقيقها :

^(#) التوصيات الهائمية للحلقة الصيفية المتتاميـــة (أغـــطس ١٩٦٣) ، شعبة المقشين والمدرسين الأوائل بالتعليم العام ، وزارة العربية والتعليم ،مطبوعات الإدارة العامة للتعويب ، المقاهرة ، ١٩٦٣

١ – حث التلاميذ وتشجيعهم على القراءة والبحث والإطلاع في المكتبة ، وإرشادهم في نواحى القراءة التي تتصل بما يدرسونه في حجرات المدراسة ، أو بالنشاط المدرسي خارجها ، أو بحاجاتهم وإهماماتهم الداتية .

٢ - تعريف النلاميذكيفية إستخدام المكتبة والإستفادة من محتوياتها لحدمة حاجات الدراسة وحاجاتهم وإهتهاماتهم المختلفة . ويتطلب ذلك ترويدهم بالمعلومات والمهارات المكتبية التي تمكنهم في النهاية من الإستخدام الواعى الذكى لمحتويات المكتبة المدرسيسية وغيرها من المكتبات العامة في البيئة .

 توفير الكتب والمراجع وغيرها من الأدوات التعليمية التي تحتاج إليها دراسة المقررات وأوجه النشاط التعليمي المختلفة ، والعمل على تسهيل تناولها وإستخدامها من جانب المدرسين والتلاميذ في المدرسة و خارجها .

٤ - توفير الكتب والمراجع الحديثة التي يحتاج إليها المدرسون فى عنتلف النواحى العلمية والتربوية والإجتماعية وغيرها من نواحى الثقافة العامة ، التى تساعدهم على تحقيق العمو الثقاف والمهنى .

 مساعدة التلاميذ في الحصول على مصادر للعلومات التي تتصل بدراسة موضوع أو مشروع معين ، وإرشادهم إلى كيفية جمع البيانات والمعلومات ، وكيفية كتابة المقالات وعمل البحوث الدراسية التي تقناسب .
 وأعمار وقدرات التلاميذ .

توفير الفرص للأهالى وأوليا. الأمور للإستفادة من إمكانيات
 وخدمات المكتبة الثقافية ،وخاصة في الأحياء التي لا يوجد فيها مكتبات عامة.

 ٧ -- تنسيق خدمات المكتبة المدرسية مع غيرها من مكتبات المدارس.
 الحجاورة ، وكذلك مع المكتبات العامة الموجودة فى البيئة المحلية لكى يتوفر للتلاميد أكبر إستفادة مكتة من الحدمات و الإمكانيات المكتبية .

أنواع المكتبات في المدرسة :

لم يعد هناك من المريين اليوم من ينظر إلى المكتبة المدرسية على أنها ثانوية الأهمية بالنسبة للنشاط التربوي والأهداف التي تسعى المدرسة إلى تحقيقها ولم تعد المكتبة المدرسية بمثابة حجرة لخزن بعض الكتب والمجلات والمطبوعات في دواليب مقفلة ، تلك الكتب والمجلات التي كانت في معظم الحالات لا تنصّل بموضوعات مناهج الدراسة والتيلم تكن من الكفاية والتنوع بحيث تخدم أغراض النعلم وتتناسب مع ميول التلاميذ وقدراتهم المختلفة وما يوجد بينها من فروق. بل إن المكتبة وعنوياتها لم تكن تستخدم إلا نادرا من جانب بعض التلاميذ والمدرسين . ويرجع ذلك إلى عوامل متعددة ، منها عدم تشجيع المدرسين لتلاميذهم على إستخدام المكتبة ، وعدم وجود الكتب المناسبة ، وعدم وجود المكان المناسب والآثاث المناسب ، وعدم حاجة أساليب التدريس والنشاط النعليمي فرحجرات الدراسة إلى استخدام أدوات ووسانل تعليمية غير الكتاب المدرسي المقرر لكل مادة من مواد الدراسة . كما أن اللوائح المكتبية القديمة كانت سبباً في عدم تسهيل تداول الكتب وإعارتها للتلاميذ لإستعالها خارج المدرسة . وذلك فضلا عن عدم وجود أمناء للمكتبات المدرسية متفرغين للعمل بها ،وعدم توفر الإشراف والتوجيه الفنيعليها .

وتهتم وزارة العربية والتعليم حالياً بالمكتبات المدرسية وتوليها عناية كبيرة . ومن مظاهر هسندا الإهتبام إنشاء القاعات الفسيحة بالمدارس وتزويدها بالآثاث النموذجي وبمجموعات متنوعة ومختارة من الكتب والمجلات والقصص وكتب المراجع وغيرها من الادوات التعليمية الكتب في المكتبات المدرسية . التقافية . كما تهتم الوزارة بتعيين أمناء متفرغين للعمل في المكتبات المدرسية

عن يتوفر فيهم الشخصية الممتازة والمعرفة بأحدث الإتجاهات والأساليب الهنية والتربوية التى تمكنهم منأداء الحدمات المكتبية المحققة لرسالة المكتبة المدرسية على أفضل نحو .كما تهتم الوزارة بإعداد البرابج والحلقات التدريبية لأمناء المكتبات فى المدا رسعلى اختلافى مراحلها .كما صدرت حديثا لائحة جديدة للمكتبات على التخلص من قبود إدارية كانت تحد من الحدمة المكتبة للتلاميذ والمدرسين على حد سواء .

كذلك، فإنه في ضوء تطور النظرية التربوية وما نشأ عنها من أنواع و تنظيات جديدة لمحتويات المناهج الدراسية، ومن أسالب وطرق جديدة للتدريس، ومن تطوير في أهداف التربية والتعليم، ظهرت الحاجة إلى المكتبة المدرسية وأهميتها في العملية التربوية – التعليمية. فالدراسة القائمة مثلا على منهج الوحدات أو طريقة المشروع لا تحقق أهدافها إذا ما اعتمدت على استخدام الكتب المقررة فحسب. وإنما تنطلب مثل هسنده الدراسة تشجيع التلاميذ و توجههم إلى استخدام كتب ومراجع أخرى، وإلى تنمية روح البحث والإطلاع في نفوسهم، وإكسامهم المهارات والإتجاهات التي تمكنهم من الحصول على المعاومات من مصادر مختلفة. والمسكتبة المدرسية إمكانيات متعددة يمكن لمكل من المدرس وأمين المكتبة أن يستخدمها لتحقيق مثل هذه الاغراض.

وقد أدى إزدياد النشاط التعليميق المدرسة الحديثة إلى تنوع المكتبات وزيادة النشاط المكتبي بها. فنجد في كثير من المدارس بالإضافة إلى وجود المكتبة المدرسية الرئيسية مكتبات فصول، وقد بجد أيضاً مكتبات مواد دراسية في بعض أقسام المدرسة، ومكتبات خاصة بجمعيات النشاط المدرسي. وليس الغرض من وجود مثل هذه الأنواع من المكتبات أن نجرى، الحقدمة المكتبة فى المدرسة ونفصل بينها ، لأن هذه الأنواع وإن تعددت واختلف نشاطها تكون جميعها وحدة كاملة متكاملة النخدمات المكتبية التي تخدم حاجات المقررات الدراسية وأنواع النشاط المدرسي وغـــــير ذلك من أهداف المكتبة المدرسية التي أشرنا إليها .

مكتبات الفصول :

تقوم فكرة مكتبات الفصول على أسانس توفير مجموعة من الكتب والمراجع التي يحتاج إليها المدرسون بكثرة أثناء تدريسهم لموضوعات معينة من المواد الدراسية في حجرات الدراسة . وهي بطبيعة الحال لا تغني عن استخدام المكتبة الرئيسية . ويعمل المدرس على توفير الكتب اللازمة لتدريس موضوع معين عن طريق استعارتها من المكتبة الرئيسية ، ويمكن للتلاميذ والمدرسسين أن يسهموا في إحضار بعض ما لديهم من كتب ومطبوعات مناسبة وضمها إلى مكتبة الفصل للإستفادة مها في التدريس والنشاط التعليمي في حجرات الدراسة . ولاشك أن وجود مثل هذه الكتب والمراجع في مكتبة الفصل ، وجعلها في متناول التلاميذ أتناء الدراسة سوف يتيح الفرص المتعددة أمام المدرس لارشاد التلاميذ وتوجيهم إلى مكفية إستخدامها والاستفادة مها . وتشجيعهم على القراءة والإطلاع .

وينبغى ألا يحتفظ الفصل بصفة دائمة بمجموعة الكتب التي حصل عليها من المكتبة الرئيسية ، إذ يجب أن تعاد إليها فور الإنتهاء من استخدامها ، واستعارة بحبوعة أخرى تتناسب وطبيعة النشاط التعليمي الجديد . وتؤكد مرة أخرى أن استخدام مكتبة الفصل ليس معناه الإستغناء عن مكتبة المدرسة ، أو تشتيث مجموعات الكتب والمراجع الموجودة بها وتريسها على مكتبات الفصول ، لأن استخدام مكتبة الفصل مقصور على تلاميذ ومدرسي الفصل . وما لم يتوافر في مكتبة المدرسة النسخ الكافية

من الكتب والمراجع التى تكنى لتوزيع بجموعات منها على مكتبات الفصول دون أن يضعف ذلك من رصيدها ، ودون أن تقلل من خدماتها العامة التى تقدمها لجميع التلاميذ فى المدرسة ، فإنه ينبغى فى مثل هذه الحال عدم توزيعها على مكتبات الفصول أوغيرها من المكتبات الفرعية . وكذلك إذا ما أحتاج تدريس موضوع معين إلى استخدام بعض المصادر والمراجع التى يتعذر نقلها إلى الفصل ، فإنه يمكن للمدرس أن ينتقل مع جميع تلاميذ الفصل إلى مكتبة المدرسة وأخذ الدرس بها . ويتطلب مثل هذا الاستخدام تخطيطاً وتنسيقاً فى استخدام المكتبة حتى لا يحدث تعارض بين تلاميذ الفصول المختلفة فى استخدامهم لها .

مكتبات المواد الدراسية :

تحتوى مكتبة المادة الدراسية عادة على مجموعة مختارة من الكتب والمراجع التي تتناول موضوعات فى المادة وطرق تدريسها . ويمكن أن تشتمل مكتبة المادة أيضاً على مجموعة من الوسائل التعليمية التي يحتاج إليها مدرسو القسم فى تدريس مواد تخصصهم ، مثل ؛ التماذج والعينات والرسوم ، والحرائط واللوحات ، أو غير ذلك من الادوات أو الاجهزة التي يحتاجون إليها فى تدريسهم اليوى . وقد تكون بعض هذه الوسائل جاهزة أو من عمل التلاميذ أو المدرسين أنفسهم .

وواضح أن وجود مثل هذه الكتب والمراجع والادوات التعليمية في مكتبة القسم تساعد المدرسين في التخطيط والتحضير لدروسهم اليومية ، كما أن وجود بعض الكتب والمراجع العلمية الحديثة ضمن هذه المكتبة وجعلها في متناول المدرسين سوف يشجعهم ويدفعهم إلى القراءة والاطلاع في المادة وطرق تدريسها ويساعد على نموهم المهنى.

مكتبات جمعيات النشاط المدرسي :

يوجد بالمدارس الإعدادية والنانوية جمعيات مختلفة النشاط المدرسى ، مثل جمعية العلوم ، جمعية المواد الاجتهاعية ، جمعية الرياضيات ، جمعية الكيمياء ، جمعية التاريخ الطبيعى ، جمعية الطبيعة واللاسلكى، جمعية الصحافة ، الجمعية الدينية ، جمعية التصوير وجمعية التربية الفنية . وكثيراً ما تحتاج هذه الجمعيات إلى كتب وأدوات خاصة تتناسب وطبيعة نشاط كل جمعية ، ويمكن للمدرس المشرف على نشاط الجمعية وأعضائها من التلاميذ أن يعملوا على تكوين مكتبة صحيحيرة تحتوى على الكتب والمراجع والأدوات التي يحتاجون إليها في نشاطهم . ويمكن توفير بعض هذه الكتب والمراجع عن طريق استعارتها من مكتبة المدرس المشرف على نشاط الجاعة وبالتعاون مع أمين المكتبة . وينطبق على مكتبات المدور ومكتبات جمعيات النشاط ما سبق أمين المكتب و توزيعها على أمين المدرسة وجمعيات النشاط المختلفة .

استخدام المكتبة :

ليست المكتبة المدرسية بالشيء الثانوي أو السكالي في المدرسة، وإنما هي جزء متكامل مع المنهج المدرسي . ولا يكني أن يتوافر للمكتبة المكان الفسيح الصحى ، كما لا يكني أن ترود المكتبة بالآثاث الحديث، وبمجموعات مختارة من الكتب ، والمراجع والصور والحرائط والآفلام والآسطوانات وأشرطة النسجيل ، وغيرها من الآدوات التعليمية فليس لهذا كله قيمة مالم يتوافر في المكتبة الآمين الكفء المنفهم لرسالة المكتبة التربوية لكي يجعل منها معملا تربوياً يستخدمه التلاميذ والمدرسون ويستفيدون من إمكانياته في تحقيق حاجاتهم المختلفة .

إن طبيعة عمل أمين المكتبة في المدرسة الحديثة لا يمكن أن تكون قاصرة على تصنيف الكتب وفهرسها ، وإستلام الكتب الجديدة الواردة إلى المكتبة وتنظيمها ، وتسجيل الكتب المستعارة أو المعادة . وذلك لاننا لا يمكن بأى حال أن نقلل من الوظيفة التربوية لأمين المكتبة . ويتطلب ذلك أن يتوفر لديه الخبرة الكافية بالآساليب الفنية في تنظيم المكتبة وإدارتها ، والمعرفة التربوية والنفسية المتصلة بتعلم التلاميذ والمناهج وطرق وأساليب التعدريس . المختلفة . وكل هذا فضلا عن اختيار الشخصية المتازة القادرة على التعاون مع هيئة التدريس لتحقيق أكبر استفادة بمكنة من المكتبة . ونذكر فيا يلى بعض الواجبات والاعمال التي لو قام بها كل من أعضاء هيئة التدريس وأمين المكتبة المتدريس .

المدرس والمكتبة :

توجد مواقف وأساليب متعـــدة يمكن للمدرس أن يستخدمها لحث تلاميذه وتشجيعهم على استخدام المكتبة المدرسية والاستفادة من محتوياتها !. ويتطلب ذلك ما يأتى :

ا - أن يلم جيداً بمحتويات المكتبة والخدمات المكتبية التي توفرها، وعلى الأخص المتصلة بالمادة الدراسية التي يدرسها أو النشاط المدرسي الذي يشرف عليه ويساعده ذلك على معرفة ما هو موجود فعلا بالمكتبة وأماكن وجودها وكيفية استخدامها، مما يساعده بالتالى على توجيه التلاميذ نحو استخدامها والاستفادة من إمكانياتها المختلفة .

٢ - أن يستخدم المدرس المكتبة بين الحين والآخر ، ومثل هذه الزيارات تبين المتلاميذ اهتام المدرس بالمكتبة وقيمتها ، ويمكن المدرس أثناء مثل هذه الزيارات أن يلاحظ بعض تلاميذه وهم يقومون بأنواع معينة من النشاط في المكتبة ، وفي ذلك تقدير وتشجيع لهم ولنيرهم من

التلاميد على استخدام المكتبة ، كما أن هــــده الزيارات تليح الفرصة للمدرس لكى يقبادل وجهات النظر والمعلومات مع أمين المكتبة فيما يتصل بحاجات التلاميذ واهتماماتهم المختلفة ، ويساعد ذلك على توجيه التلاميذ نحو فراءة الكتب والقصص وغيرها من المطبوعات التى تناسب هذه الحاجات. والاهتمامات وتحققها .

٣ — أن ينعاون مع أمين المكتبة فى إحضار تلاميذ الفصل إلى المكتبة، وتعريفهم بمحتوياتها ، وكيفية استحدام بطاقات الكتب، أو نظر الاستعارة ، أو غير ذلك من النواحى التي تساعدهم على استخدام إمكانيات المكتبة التعليمية. ويمكن أيضاً أن يشترك المدرس مع أمين المكتبة في تنظيم حصص المكتبات و تنظيم الإشراف عليها بما يحقق للتلاميذ أكبر استفادة من حصة المكتبة.

٤ — أن يتعاون مع أمين المكتبة فى تنظيم استعارة الكتب والادوات. التعليمية التى تحتاج إليها مكتبات المواد الدراسية أو مكتبات جميات النشاط المدرسي التى يشرف عليها ، وأن يعرفه بما يحتاج إليه من الكتب أو المراجع أو الأدوات التى لا تتوافر فى المكتبة حتى يتسنى لأمين المكتبة تدبيرها . وأن يتعاون المدرس مع أمين المكتبة فى مراعاة تنفيذ التلاميذ لقوانين الاستعارة والحافظة على الكتب وردها فى المواعيد المحددة لها .

ه — أن يعطى التلاميذ بعض الواجبات أو المشروعات التي تتعلل الرجوع إلى المكتبة للحصول على بيانات ومعلومات من الكتب والمراجع، مع رويدهم بقاعة تنصمن أسماء ما يوجد منها بالمكتبة.

ب أن يحضر إلى الفصل بين الحين والآخر بعض الكتب المشوقة
 ويعرضها على التلاميذ ، ويبين لهم قيمتها العلمية أو الثقافية ، ويشجعهم
 على قرامتها ، وأن يبسر لهم سبل استعارتها سواء عن طريق المكتبة الرئيسية

أو عن طريق مكتبة الفصل. ويمكن أن يحتفظ المدرس بسجل ببين أعداد وأنواع الكتب التي يقرأها كل تلميذ في الفصل، وأن يشيد أمام التلاميذ بجهود زملائهم الذين يهتمون بقراءة الكتب. ومثل هذا التقدير من جانب المدرس يشجع هؤلاء التلاميذ على الاستمرار في القراءة ويدفع الآخرين إلى القراءة وإستخدام المكتبة.

ومن ناحية أخرى ، ينبغى على أمين المكتبة أن يتعرف على حاجات المدرسين والتلاميد وأن يبذل كل عناية فى جعل المكتبة مفيدة ومشبعة لحاجاتهم . فغلا ، من واجبات أمين المكتبة أن يحيط المدرسين علماً بكل ما يستجد فى المكتبة من كتب ومطبوعات وأدوات تعليمية . ويمكن أن يم ذلك بوسائل متعددة ، مثل طبع نشرات وتوزيعها على المدرسين ، والإعلان عنها فى لوحة نشرات المكتبة أو فى الإذاعة المدرسين ، وعمل معرض صغير لها فى المكتبة ودعوة المدرسين لشاهدتها . ويقوم أمين المكتبة أيضاً بالتعاون مع المدرسين بتدريب التلاميذ على كيفية استخدام إلى الإفادة من محتوياتها . كذلك يتعاون مع المدرسين فى أرشاد التلاميذ إلى الكتب والمراجع التي تعتاج إليها كتابة بعض المقالات أو المشروعات أو البحوث بما يتناسب ومرحلة تعليمهم . كما يتعاون أيضا فى إرشاد التلاميذ فى نواحى القراءة والمشكلات المتصلة بها ، وتسجيل فى إرشاد التلاميذ فى نواحى القراءة والمشكلات المتصلة بها ، وتسجيل الملاحظات عن ميولهم فى القراءة وكذلك تعريف المدرسين والتلاميذ بالمكتبات العامة المجاورة وتوجيهم للاستفادة منها .

ويمكن أيضا أن يسهم أمين المكتبة فى تعريف المدرسين والتلاميذ بأماكن الزيارات أو الرحلات التى تتصل بموضوعات الدراسة والاحتفاظ بأدلة فى المكتبة خاصة بها لكى يرجع إليها المدرسون والتلاميذ عند الحاجة إليها ، وبالمثل ينبغى أن يعمل على توفير أدلة الأفلام المختلفة ، وأن يعمل على توفير الخرائط والصور والاسطوانات وغيرها مر الوسائل التي تخدم تدريس موضوعات المقررات الدراسسية والنشاط المدرسي . كما يستطيع أن يرشد التلاميذ إلى عمل وتنظيم لوحات النشرات ومجلات الحائط وتزويدهم بمسا يلزمهم من الصور والكتيبات وقصصات المقالات من الصحف والمجلات ، وتعريفهم بمصادر الحصول على غير ذلك من المواد التي يحتاج إليها التلاميذ لمثل هذه الآغراض .

الآلات التعليمية

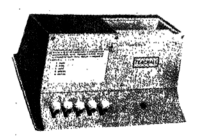
Teaching Machines

رأينا أن يتضمن هذا الفصل إلى جانب اللغة اللفظة والكتاب المدرسي والمكتبة المدرسية موضوع الآلات التعليمية بإعتبارها وسائل آلية يستمد التعلم بواسطتها على استخدام الكلمات وغيرها من الرموز اللفظية . وترجع فكرة تصميم هذه الآلات التعليمية إلى حوالى مائة سنة مضت ، الا أن الاهتهام باستخدامها في التعليم قد أخذ يتزايد بصورة ملحوظة خلال الحس سنوات الماضية ، وعلى الآخص في أمريكا . فقد ظهر في أسواقها حديثا عدة أنواع من هسنده الآلات تشتمل على برامج متنوعة لتعليم الحساب ومواد العلوم والمواد الاجتماعية والرياضية وغيرها من المواد الدراسية .

ولسنا من المحبدين في الوقت الحاضر لتعميم استخدامها في مدارسنا حتى تثبت تناتج التجارب التربوية بما لا يدع بحالا الشك قيمها التعليمية ، وتبين انا أى الجوانب من المقررات الدراسية يمكن لهذه الآلات أن تسهم في تعليمها بصورة أكثر فاعلية بما لو استخدمنا في تدريسها وسائل أخرى . ومع ذلك ، فقد رأينا أنه من المناسب هنا أن نعطى المدرس فكرة مختصرة

بدأ التفكير في تصميم نظام آلي يعرض على التلاميذ بعض المعلومات التي تساعده على تعلم الهجاء منذ حوالى قرن من الزمان حين قام هلسيون سكينر باختراع آلة لهذا الغرض . وقد ظهرت في عام ١٨٧٣ آلة لتعلم المنطق والتوصّل إلى حلول للمسائل المنطقية ، وفى عام ١٩١٥ ظهرت آلة لتعلم الأطفال المتأخرين عقلياً بعض المهارات العددية الحسابية . وقد تمت كلُّ هذه المحاولات قبل أن يبدأ برسي Pressy في جامعة أوهايو بأمريكا تصميم نوع من هذه الآلات وإستخدامها في إختبار ذكاء الأفراد ، وكذلك في إختبارمدي تحصيلهم لمعلومات سبق لهم در استها ، وكان ذلك في الفترة من ١٩١٧ إلى ١٩٢٠ ويوجد في الآلة التي استخدمها برسي عدد من المفاتبح تتفق أرقامها مع عدد الإجابات لكل سؤال تظهره الآلة . وبعد أن يقرأ التلميذ السؤال والإجابات المتعددة له ، ومختار إحدى الإجابات التي برى أنها الإجابة الصحيحة ، يضغط على المفتاح الذي يتفق رقمه مع رقم الإجابة التي اختارها، فإذا كان هذا الاختيار صحيحاً، يظهر على الآلة السؤال التالى وهكذا حتى ينتهى التلميذ من حل جميع الأسئلة الني يتضمنها برنابج معين فى الآلة . أما إذا كانت الإجابة التي اختارها خاطئة ، فإنه عند الضغط على المفتاح لايظهر السؤال التالى ، وعلى التلبيذ أن يستمر في اختيار الإجابة الصحيحة السؤال. وتسجل الآلة عدد المحاولات الخاطئة بالنسبة لكل سؤال من أسئلة البرنامج .

ثم جاء بعد ذلك ب. ف. سكينر B.F. Skinner وصمم آلة تعليمية أخرى. وهي عبارة عنصندوق، عنير يقرب حجمه من حجم جهاز الراديو العادى. ويوجد على السطح العلوى الصندوق نافذة يستطيع أن يرى التلميذ خلالها السؤال أو المشكلة مصبوعة على شريط من الورق. وللإجابة على السؤال أو المشكلة ، بحرك التلبيذ مفتاحاً أو أكثر من بجموعة مفاتيح مرقمة من صفر إلى ٩ ، فنظهر الإجابة من ثقوب مربعة الشكل موجودة أيضاً في من صفر الحابة حجيحة يتحرك التلبيذ بعمد ظهور الإجابة مقبضاً ، فإذا كانت الإجابة صحيحة يتحرك المقبض ويسمع المتعلم صوتاً معيناً من داخل الآلة. وفي تلك الآلاناء تنتقل آلياً بجموعة تروس داخلية في الآلة وتعمل على تحريك شريط الورق بحيث يظهر السؤال التالى تحت نافذة السطح العلوى. أما إذا كانت الإجابة خاطئة فإن المقبض لا يتحرك وعلى التلبيذ أن يستمر في محاولاته لاختيار الإجابة الصحيحة. وتسجل آلة سكيتر أيضاً عدد الحاولات الحاطئة لكل سؤال وواضح أن عمل هذه الآلة يقوم على المبدأ السيكولوجي (الاستجابة — الاسترجاع) وعلى الرغم من أنه يوجد الآن عشرات الأنواع من هذه الآلات التعليمية إلاأن أعمال برسي وسكينر تعتبر من المساهمات البارزة في هذا الآلات التعليمية إلاأن أعمال برسي وسكينر تعتبر من المساهمات البارزة في هذا الآلات التعليمية إلاأن أعمال برسي وسكينر تعتبر من المساهمات البارزة في هذا الخال، والشكل الآتي يوضح إحدى الآلات



آلة تعليمية حديثة

التعليمية الحديثة ، وفيها يضى ، مصباح صغير بلون معين عند الصغط على المفتاح الذي يتفق رقمه مع رقم الإجابة الصحيحة ، وهذا فضلا عن إحداث صوت معين أيضاً وذلك لزيادة التعزيز Reinforcement وتقوية استجابة التليد .

(م ١٨ – الوسائل التعليمية والمنهج)

أنواع الألات التعليمية :

ويمكن أن تنقسم الآلات التعليمية إلى أنواع آلية يدوية ، وأنواع آلية عقلية . ويقوم الهميز بين الأنواع الآلية البدوية والأنواع الآلية المقلية على نوع النتائج المرغوب إحدائها . فني النوع اليدوى مثلا تستخدم أجهزة أو أشياء مبسطة ، كا في حالة أو أشياء مبسطة ، كا في حالة إستخدام ، شيء مبسط ، السيارة لتعلم القيادة . يديا في حالة الأنواع الآلية المقلية تستخدم برانج معينة تتصل اتصالا مباشراً بالتفكير و تنطلبه ، كا هو الحال بالنسبة للبرانج التي تستخدم في آلات برسي و سكينر وغيرها من البرانج المستخدمة مع الآلات الحديثة .

و توجد أنواع أخرى من التعليم الآلى مثل استخدام لوحة التثقيب Punch Board ، وفيها يستجيب التليذ إلى مؤال معين متعدد الإجابات مم يثقب فاللوحة الثقب الذي يتفق وإجابته عن هذا السؤال واستخدام الكتب التي فيها أرقام الصفحات غير مسلسلة ، ويطلب من التليذ أن يستجيب لشؤال معين وأن يبين أرقام الصفحات التي بها الإجابة الصحيحة - وكذلك استخدام بطاقات الكابات والصور Flash cards . وتقشابه جميع هذه الانواع من الآلات في كونها تحتوى على واحد أوأ كثر من الآلاياء الآتية :

Form of presentation

Method of response

Comparative analogy

Pacing and Selection

Programing.

1 — mix display for the presentation

Programing.

Recording and Computing system. . بظام التسجيل والعد .

مزايا إستخدام الآلات التعليمية وعيوبها .

١ — الآلات التعليمية في حد ذاتها وسائل مشوقة ومثيرة لإهتهام التلميذ، ويرجى ذلك إلى حداثة فكرتها بما يحعل التلميذ يقبل على إستعالها كل يوم فترة من الوقت لابأس بها . ومن أهم خصائصها أن تعزيز الإجابة الصحيحة والتعلم بحدث مباشرة وهي تسمح لكل تلميذ أن يتقدم وفقاً لمدل سرعته في التعلم ، فيقوم بحل المسائل والمشكلات التي يتضمنها البرنامج التعليمي المسجل على الآلة وفقاً لقدراته الخاصة .

كما أنه فى حاله انقطاع التلميذ فترة معينة عن إستخدام الآلة ، فانه يمكن أن يعود ويبدأمن حيث إنتهى فى المرات السابقة . ويمكن للمدرس أن يوجه التلاميذ المتقدمين الذين ينتهون فى وقت قصير من حل البرنامج ، إلى دراسة مادة إضافية أو القيام بأنواع أخرى من النشاط التعليمي المتصل بمادة الدراسة وأهدافها .

٢ - يمكن عن طريق هذه الآلات تسجيل الأخطاء الشائعة بين التلاميذ في مادة معينة ودراسة مثل هذه الاخطاء وتحليلها وهذا يفيد في ناحيتين: الناحية الأولى، هي تعديل برنامج المادة المسجلة وإدخال إضافات جديدة لكي نساعد التلاميذ في التغلب على الصعوبات التي تقابلهم في دراسة البرنامج المسجل و تعلمه . والناحية الثانية، هي أن لهذه الآلات قيمة تشخيصية، الانها تحتفظ بسجل مكتوب لاداء كل تليذ وأخطائه وتساعدنا الدراسة الإحصائية التحليلية لهذه البيانات على فهم أعمق لنقط القوة والصعف عند كل تليذ، والتخطيط بعناية البرامج جيدة لجميع التلاميذ، وتحسين فاعلية التعلم.

 ٣ -- يمكن للآلات التعليمية أن تحرر المدرس من الاعمال الروتينية المتصلة بتصحيح الإمتحانات وتقدير الخطأ والصواب فيها ، لأن مثل هذا العمل يمكن أن يتركه للآلة ،بينها ينصرف هو إلى الإهتمام بالعلاقات والتفاعل الإنساني مع تلاميذه ، الأمر الذي لايمكن للآلة تحقيقه .

ويساعد التعلم الآلىعلى توفيرَوقت يهتم فيه المدرس بمثل هذه العلاقات الإنسانية . هذا ويمكن للمدرس أن يشرف على تلاميذ فصل بأكله يعملون على مثل هذه الآلات .

ومن ناحية أخرى ، يخشى عدد كبير من لمربين أن تقال هذه الآلات من جودة التعلم ، لإعتقادهم أن إستخدامها سوف يحول العملية التعليمية إلى عملية حفظ واستظها . كما أن التلاميذ سوف يتعودون العمل الآلي الروتيني على الآلات ، و تقل تنبجة لذلك مواقف التعلم التي تساعد على تنمية التفكير الحلاق.وهم يرون أن المدرس حتى ولوبق في حجرة الدراسة التي تستخدم فيها هذه الآلات ، فسوف يصبح تابعاً للآلة . و تقلل هذه التبعية من إيجابيته في العملية التعليمية . كذلك يرى بعض من المربين أن الستخدام الآلة وتعميمها في التدريس سوف يعني البطالة الفنية بين المدرسين. فضلا عن أنهذا التعميم سوف يكلف المدارس الكثير من النفقات لإرتفاع تناح هذه الآلات .

ويرد سكنير وغيره من المؤيدين لإستخدام هذه الآلات في التعليم بأنها ليست بأى حال بديلة للمدرس، وإنما هي أدوات مكلة يستخدمها المدرس ضن الطرق والاساليب الآخرى التي يستخدمها في تدريسيه وهي تحرره من بعض الاحمال الآلية لكي بهتم بالوظائف الآكثر أهمية، وهي لانقلل من جودة التعلم ولا تحول عملية التعلم إلى حفظ واستظهار. كما يخشى البعض أن نقتصر في العملية التعليمية على نوع معين من التعلم دون الإهتمام بأنواع التعلم الآخرى، وهذا غير صحيح لآن إستخدام هذه الآلات التعليمية لايني أن بهتم المعلم بتدريس هذه المعلومات فحسب.

كما أنهذا الاستخدام لايقلل من الوقت الذي يمكن أن يتفاعل فيه المدرس مع تلاميذه لتحقيق أهداف النمو العقلي ،و الانفعالي والاجتهاعي ، وإنماعلي العكس من ذلك ، فاستخدام الآلات سوف يوفر له وقتا كافيا للقيام بأنواع أخرى من النشاط التعليمي المجلق لهذه الأهداف التربوية .

كا أنه ليس هناك مايدعو الحالخوف والقلق من استخدام هذه الآلات. بدعوى أنها تعنى البطالة الفنية ، لا ننا لسنا فى الواقع بحاجة إلى أن نعلق على مثل هذا الاعتراض حتى يتوفر العدد الكافى من المدرسين بخيع الأطفال والتلاميذ فى سن التعليم وفى مختلف المراحل التعليمية . وأما من ناحية تعميمها فى المدارس فعلى الرغم من أن نتائج الدراسات الحالية ليست قاطعة أوكافية ، ومازلنا فى حاجة الى مزيد من الدراسات والايحاث فى هذا الجال ، إلا أن النتائج المتوفرة قد بينت إمكانياتها فى الإسهام فى تحقيق بعض أغراض تدريس اللنات والعلوم والرياضيات .

وأما من حيث التكاليف المادية لإستخدامها في المدارس، فإن الآلة التي صممها سكينر تصل في تكاليفها إلى ما يوازى تكاليف جهاز راديو صغير. وإذا كان من الممكن أن يتعلم على الآلة الواحدة أكثر من تلميذ في اليوم الواحد فضلا عما تحققه هذه الآلة من نتائج متعددة، فإن استخدامها في التدريس سوف لا يكلف المدرسة الثيء الكثير إذا قورن ذلك بالمالخ التي تصرف على شراء الكتب وغيرها من الادوات والوسائل التعليمية.

B.F. Skinner, The Science of Learning and The Art of Teaching, Readings, for Educational Psychology, by W.A. Fullager, Thomas Y. Cronnel Co., 1956.

الفصال خامِسْ عشرٌ

الوسائل التعليمية في تدريس العلوم

طريقة البيان العملي

- المزايا التعليمية للطريقة وعيوبها .
- التخطيط لاستخدام طريقة البيان العملي
 - إعتبارات أولية .
 - ٢ ـــ وضوح المشاهدة .
 - ٣ ــ تركيز الانتباه ..
- ع ـــ إستخدام أنواع متعددة من الوسائل والأدوات
 - ه الاستعداد السابق للعرض .
- ٦ تحديد الغرضمن البيان العملىووضوحه في أذهان التلاميذ .
 - ٧ التدرج في العرض العملي وإشراك التلاميذ فيه .
 - ٨ التقويم والتحقق من الفهم السلم .
 - بعص الاخطاء الشائعة في إستخدام طريقة البيان العملي .
 - طريقة المعمل.
 - فوائد الدراسة المعملية .
 - إرشادات و توجيهات .

الوسائل التعليمية في تدريس العلوم

تعتبر العلوم من المواد التي لا غنى في تدريسها عن إستخدام الوسائل السمعية والبصرية . ويساعد إستخدام مثل هذه الوسائل على توفير خرات حسية متعددة ومتنوعة تتخذ أساساً لفهم كثير من الحقائق والمعلومات والمفاهيم والقوانين العلمية وغيرها من الاحداث والظواهر والعمليات والتطبيقات العلمية .

وما لم يعمل مدرسو العلوم فى تدريسهم اليومى على إستخدام الوسائل والأدوات المناسبة لتوفير الاساس الحاسى للتعلم، فقد لا يعدو الكثير عا يتعلمه التلاميذ فى العلوم أن يكون حفظا واستظهارا لعبارات وألفاظ دون أن يفهموا بوضوح المعنى الحقيق أو المعنى الكامل لها ، بل كثيراً ما نجد التلاميذ بربطون بين عبارات وألفاظ ومعانى غير معانها الحقيقة. ويساعد إستخدام الوسائل السمعية والبصرية كجزء متكامل من تدريس العلوم على التغلب على ما يمكن أن يصطنع به تدريس مقررات العلوم المختلفة من لفظية فى التعلم، وخاصة أنها حافلة بالقوانين والرم وزوالتعميات وغيرها من المجردات.

ويختلف إستخدام مدرسو العلوم لهذه الوسائل من حيث الكم والنوع. ويتوقف ذلك على عوامل متعددة ؛ كالمرحلة التعليمية التي يدرس فيها التلاميد، وطبيعة المادة العلمية، والإمكانيات المتوفرة في مجال تدريس مواد العلوم المختلفة. فني المرحلة الأولى مثلا، يتركز الاهتمام على إستخدام الاشسياء الحقيقية والعينات والمماذج والصور والتمثيليات والافلام والرحلات. وتعتبر الحبرات المباشرة مصدرا هاما وأساسياً لتنمية فهم التلميذ وإثارة إهتامه لكثير من الظواهر والاشياء في البيئة داخل المدرسة أو خارجها. ومن أمثاتها الحبرات التي يحصل عليها التلميذ من إنيات بعض اليذور أوتربية بعض الدواجن والطيور أو تربية الاسماك في حوض الكاتبات الحية المائية .

ويزداد الاعتباد في المرحسلة الإعدادية على إستخدام كتب العلوم المدرسية والحبرات البديلة ، ويقل الإعتباد نسبياً على خبرات ومواقف التعلم المباشرة . وتعتبر طريقة البيان العملي من أكثر أساليب الندريس إستخداما في هذه المرحلة والمراحل التي بعدها . وهي تقيح للمدرسين مجالا فسيحاً لاستخدام وسائل سمميسة ويصرية متعددة ، كاستخدام الأشياء والعينات والمحاذج والصور والرسوم التوضيحية واللوحات والشرائح وغيرها من الوسائل التي عالجناها في هذا الكتاب . ويرجع الإهتبام باستخدام الوسائل السمعية والبصرية في تدريس العلوم وعلى الاخص في المراحل الأولى من التعليم إلى ضرورة توفير أساس حاسي من الحبرات كاف لتكوين مدركات سليمة عن الأشياء والظواهرالتي تثيراهمامم في البيئة .

ويبدأ فى المرحلة الثانوية تأكيد التخصصات وتقسيم المواد الدراسية ، وبدلا من أن تدرس العلوم فى صورة علوم عامة ، نجد أنها تدرس على صورة مقررات فى الكيمياء والطبيعة والتاريخ الطبيعى. كذلك يظهر فى هذه المرحلة وما يليها من مراحل الإهتمام بالدراسة الاكاديمية وتعليم الحقائق والقوانين والمقاهم الاساسية فى العلوم . كا يزداد الإعتماد فى تدريس هذه المواد على طريقة البيان العملى والدراسة المعملية واستخدام الكتب المقررة .

ويعزى بعض الإختلاف فى نوع الوسائل المستعملة إلى طبيعة المقررات ذاتها . فقرر التاريخ الطبيعى مثلا ، لا يحتاج إلى تلك المواد والادوات والاجهزة التى يحتاج إليها تدريس مقررات الكيمياء أو الطبيعة . إذ يكثر الاعتهاد فى تدريس التاريخ الطبيعى على إستخدام الآشياء الحية والعينات المبته أو المحقوظة . كا تحتاج دراسة الكائنات الحية الدقيقة إلى فحص عينات منها تحت الميكروسكوب، كذلك تحتاج دراسة التفاصيل لبعض الكاتنات الحية الكبيرة، أو لبعض الاشياء الموسمية أو غير المتوفرة في البية، إلى المنتخدام النماذج بأنواعها المختلفسة ، واللوحات، والصور، والرسوم التوضيحية ، وأفلام الصور الثابتة والمتحركة . ويسهم في تحقيق أهداف تدريس هذه المقررات القيام بزيارات إلى المناحف المائية والزراعية والصحية، وزيارات إلى محطات تربية الدواجن والحيوان وإلى الحدائق النباتية والحيوانية (*).

ومن ناحية أخرى ، يعتمد تدريس الكيمياء أو الطبيعة أساساً على إستخدام مواد كهاوية وأدوات وأجهزة نخلف في طبيعتها عن تلك التي يكثر إستخدامها في تدريس التاريخ الطبيعي . وتشمل هذه أدوات وأجهزة متعددة متنوعة ، وهي مواد مألوفة لمدرسي هذه التخصصات ، وصحب علينا أن تتصور درسا في هذه المقررات يخلو تدريسه من إستخدامه لبعض هذه الإدوات والأجهزة .

ويمكن ابضا إستخدام أفلام الصور المتحركة في تدريس العلوم وهي وسائل تعليمية تخدم في توضيح كثير من المفاهيم والقو انين والعمليات العلية التي يصعب أو يتعذر توضيحها عن طريق الوسائل الآخرى ، والافلام وسائل يمكن إستخدامها مع جميغ المستويات وتخدم أغراض تدريس مقررات العلوم المختلفة . ويرجع ذلك كاسبق أن أوضحنا إلى أن أفلام الصدور المتحركة يمكن أن تستخدم أساليب التصوير الميكروسكوني ، والتصوير التلقائي المنتظم ، والرسوم المتحركة ، أوغير ذلك من الاساليب التي سبق ذكرها عند المكلام عن مزايا وفوائد الصور المتحركة في التدريس . وتتبح هذه الكلام عن مزايا وفوائد الصور المتحركة في التدريس . وتتبح هذه

^(*) الثمناط المدرسي للتاريخ الطبيعي بالمرحلة الثانوية ، من سلسلة كتاب المعلم ، الحجهورية العربية المتحدة ، وزارة التربية والتعليم ، تخطيط الإعدادي والثانوي ، القاهرة ٦٣ ا و ١٠ يزود مذا الكتاب المدرس بأمثلة متمددة ومتنوعة للنشاط والوسائل التعليبية المتصلة بتدريس . المدح مان الحدثلة لذ ، ان الثار بخ الطسعر في مختلف سفوف المرحلة الثانوية .

الإمكانيات للفيلم أن يوضح كثيراً من العمليات والظواهر العلمية التي يصعب مشاهدتها بالعين العادية أو خرتها بالطرق المباشرة ، كاستخدام الرسوم المنحركة لتوضيح حركة الجزئيات وظاهرة الانبعاث الالكترونى بعض المواد ، وتوضيح وتوضيح الإنتقال الآيونى وتفسير بعض النفاعلات الكيائية ، وتوضيح إنتقال الموجات الصوتية والموجات الكهر ومغنطيسية ، وتوضيح هضم الطعام وامتصاصه وإخراج الفضلات في النبات والحيوان ،

و يمكن أن تميز في أفلام العلوم عدة أنواع: ثمنها ما يتناول أساساً عرض وحدات أو دروس من مقررات الدلوم ، ومنها ما يوضح أساساً القو انين العلمية وتطبيقاً بها المختلفة، ومنها ما يوضح أساساً القو انين قصص الاكتشافات العلمية وحياة العلماء وطرق تفكيرهم وانجاهاتهم العلمية، وصمنها التلامية بعض الموضوعات العلمية ويرود التلمية بمعلو مات وحقائق معينة ميثر في التلامية الفيلمسو الاأومشكلة معينة ويترك للتلامية النفيكم في حلها . Loop films وهناك أيضاً الأفلام الدائرية Loop films في حلها ، Problem films وتفيله الدائرية تتابع مستمر، والفيلم الدائرية تتابع مستمر، وتفيد هذه الأفلام في توضيح التطور والنمو ودورات الحياة في النبات والحيوان، وفي تعليم بعض المهارات، وفي توضيح خطوات عملية معينة يتطلب والحيوار مشاهدة خطواتها و تأكيدها .

وقد سبق أن عالجنا فى الفصول السابقة إمكانيات إستخدام الأفلام وغيرها من الوسائل التعليمية السمعية والبصرية ، وأوضحنا كيفيه إستخدامها والإفادة منها فى التدريس . ويستطيع المدرس فى ضو ، معرفته لأنواع هذه الوسائل ، وإمكانياتها التعليمية ، وكيفية الحصول عليها ، وكيفية إستخدامها الإفادة منها فى تدريس مواد تخصصه .

وفيا يلى سوف تتناول بشىء من التفصيل طرق البيان العملى والمعمل على اعتبار أنها من أكثر الطرق إستخداما فى تدريس العلوم ،فضلا عن أنها تقيح للمدرس بحالا فسيحاً لإستخدام وسائل تعليمية متعددة ومتنوعة . وفى معالجتنا التفصيلية لمستويات ومخروط الحيرة، ، رأينا أن تؤجل الحديث عن البيان العملى وأن تتناوله فى هذا الفصل نظراً لاهمية هذه الطرق فى تدريس العلوم بصفة خاصة .

البيان العملي Demonstrations (تجارب العرض)

البيان العملي أو تجارب العرض وسيلة بصرية تخدم وظائف متعددة في التدريس وخاصة في تدريس العلوم . ويستخدم مدرسو العلوم هـذه الطريقة في تدريسهم اليومي بكثرة ، ولكن ليس معني ذلك أنهـا أفضل الطرق في التدريس، لأنها كغيرها من الطرق والوسائل التعليمية الآخري لها مزاياها وفي نفس الوقت لها بعض العيوب. وتعتمد هذه الطريقة أساسا على المشاهدة والإنصات من جانب التلاميذ، وفها يستخدم المدرس إلى جانب الشرح اللفظى العينات والنماذج والصور والرسوم بأنواعهاالمختلفة والأفلام وغير ذلك من الأدوات والمواد والوسائل التعليمية المناسبة لأهداف العرض. فثلا؛ المدرس ألذي ببين للتلاميذ طريقة تحضير غاز الأوكسجين وجمعينات منه في مخابير ، والكشف عن خواص الغاز الطبيعية والكيميائية يستخدم طريقة البيان العملي ، والمدرس الذي يبين التلاميذطرق تخطيط المجال المغناطيسي باستخدام برادة الحديد أو إبرة البوصلة الصغيرة يستخدم أيضا طريقة البيان العملي في تدريسه ، وكذلك بالنسبة للمدرس الذي مين التلاميذ بالتجرية تصاعد غاز ثاني أكسيد الكربون أثناء عملية التنفس في النياتات. ويقوم المدرس في معظم الحالات بإجراء مثل هذه العروض التوضيحية

ılılı.ılıl والماء الماء الما

3 — قد يسرع المدرس فى خطوات العرض، ولا يستطيع التلاميذ أن يتابعوا هذه الخطوات وأن يفهموا كل خطوة فهماً سسليا. وكثيراً ما يتابعونهم فى كل ما يقولونه وما يفعلونه، حتى إذا ما انتهى عرض خطوات يتابعونهم فى كل ما يقولونه وما يفعلونه، حتى إذا ما انتهى عرض خطوات الدرس واختبر المدرسون فهم التلاميذ له، وجدوا الإجابات أو التيجة غير مرضية. ومما يساعد على ذلك أن المدرس والادوات والأجهزة التى للأسئلة والمناقشة التى تتصل بموضوع الدرس والادوات والأجهزة التى استخدمها فى الدرس . كا أن هناك بعض التلاميذ يخجلون من توجيه أسئلة إلى المدرس أو تعريفه بأنهم لم يفهموا جزءاً معيناً من الدرس ، وما لم يتح لهم المدرس الفرص السؤال والفهم فقد يخرجون بفهم غير سلم لموضوع الدرس .

ه - يحتمل خلال المناقشات التي تتخلل العرض أو تعقبه أن يستأثر بعض التلاميذ بمعظم الاستلة والمناقشة وذلك على حساب بقية التلاميذ . بعض التلاميذ بالمناقشة إلى موضوعات بعيدة عن موضوع الدرس تثير اهتماماتهم الحاصة في العلوم وينبغي على المدرس أن يكون مدركاً لمثل هذه الحالات ، وأن يقيح الفرص لا كبر عدد من التلاميذ لتوجيه الاسئلة والاشتراك في المناقشة ، وأن يراعي ألا تقتصر الاسئلة التي يوجهها إلى التلاميذ على بحوعة معينة دون الآخرين كا يفضل أيضاً أن يتبع المدرس الفرص للتلاميذ للشاركة في بعض خطوات العرض كالاشتراك في تركيب جهاز معين ، أو فحص بعض العينات أو الهاذج ، أو أخد بعض القراءات أثناء إجراء تجربة أو تدريب معين ، أو رسم بعض الرسوم التوضيحية على السبورة ، أو تلخيص خطوة معينة من الدرس . وبمنع مثل هذه المشاركة أو تقلل من تشتت انتباه التلاميذ إلى الدرس . ومنع مثل هذه المشاركة أو تقلل من تشتت انتباه التلاميذ إلى موضوعات وأمور أو تخيلات لا تمت بصلة إلى الدرس .

التخطيط لامتخدام طريقة البيان العملي

تختلف طريقة البيان العملي عن طريقة المعمل في أن فرص اشتراك التلاميذ في الطريقة الأولى قليلة ومحدودة ، ومن ثم فالمشكلة التي تواجه المدرس في طريقة البيان العملي هي تحقيق أكبر مشاركة عقليسة من جانب التلاميذ في الفصل . وتحقيق هذه المشاركة ليست بالأمر السهل ، لا تحدث آليا ، ويصعب من الناحية العملية تحقيقها بالنسبة لجميع التلاميذ . ويساعد التخطيط الجيد للعروض التوضيحية على تحقيق هذه المشاركة . ونذكر فيا يلى بعض الخطوات التي ينبغي مراعاتها عند استخدام هذه الطريقة في التدريس .

١ ــ اعتبارات أولية :

إن أول ما يفكر فيه المدرس عند التخطيط لاستخدام طريقة البيان العملي فى درس معين، هو ما إذا كانت هذه الطريقة رغم نواحى قصورها مناسبة لتحقيق أهداف الدرس، أم أن هناك طرقا أخرى أكثر مناسسة فى تحقيق هذه الاهداف.

وعلى المدرس قبل اختياره لهذه الطريقة أنير اعىعدة اعتبارات أهمها :

(١) هل تصلح أساليب تجارب العرض أو البيان العملي لتقديم المادة الدراسية ، وهل تثير اهتهام التلاميد لتعلم هذه المسادة ؟ .

(ت) هل تتوفر فى المدرسة الاجهزة والأدوات والوسائل التعليمية التى يحتاج إليها الدرس؟ وفى حالة عدم توفر بعض هذه الادوات ، هل يمكن للمدرس تدبيرها من مصـــادر أخرى فى المدرسة أو خارجها ؟ (ح) هل الأجهزة والوسائل التعليمية المستخدمة فى العرض تمكن جميع التلاميذ من المشاهدة الواضحة فى حالة عرضها على السبورة أو على منضدة العرض ؟

(٤) إن الغرض الأساسى من الندريس الجيد هو إحداث تغيرات هامة فى تفكير وسلوك التلاميذ، فهل تساعد طريقة البيان العدلى في محقيق مثل هذه الأعداف السلوكية التي يهدف إليها ندريس العلوم؟

٢ – وضوح المشاهدة :

يفضل عادة لتحقيق المشاهدة الواضحة لجميع التلاميذ في الفصل أو في المدرج استمال أدوات وأشياء كبيرة، وبخشى في حالة استمال أشياء صغيرة ألا يتمكن التلاميذ من مشاهدتها بوضوح وخاصة بالنسبة للتلاميذ في الصفوف الخلفية . وللتغلب على مشكلة مشاهدة الأشياء الصغيرة ممن المدرس أن يمررها على التلاميذ ، أو يطلب إلى بحو عات صغيرة من التلاميذ مشاهدتها على منصدة العرض . كما أن هناك بعض مواد يمكن تكبيرها بواسطة أجهزة العرض المكبرة كاستخدام جهاز عرض المواد المعتمة مثلا لتكبير الصور والاسكو والاشكال التوضيحية الموجودة في الكتب .

ولا يخنى على المدرس أن المكان الذى توضع فيه الأدوات على منضدة العرض له أهميته في تمكين جميع التلاميد من مشاهدتها. فقد توجد في بعض الأحيان مناطق معينة على المنضدة لا يمكن لعدد من التلاميد مشاهدتها بوضوح، أو يتعذر عليهم مشاهدة الأشياء أوالادوات الموجودة بها، وتسمى هذه بالمناطق أوالنقط العمياء Blind spots. وقد يرجع السبب في ذلك إلى وجود أعمدة في المدرج تعترض مجال الرؤية بالنسبة لمؤلاء

(م ١٩ - الوسائل التعليمية والمهج)

التلاميذ. وقد يرجع السبب في عدم مشاهدة بعض التلاميذ لأشياء وأدوات على منضدة العرض إلى وجود بعص أشياء أخرى على المنضدة تحجب عنهم المشاهدة الكاملة . كذلك فإن جاوس التلاميذ الكبار في الصفوف الأمامية من المقاعد قد يحجب المشاهدة الواضحة عن التلاميذ الصغار الجالسين في الصفوف الخلفية . ولذلك ينبغي على المدرس مراعاة كل هذه العوامل النغلب على مشكلة عدم وضوح المشاهدة .

و تؤثر الارضة Background التي توجد خلف الأدوات والمواد التي يعرضها المدرس على المشاهدة . فقلا ، قد لا يدرك المدرس أن لون سرته يؤثر على وضوح مشاهدة ألوان مواد معينة يعرضها في أنابيب اختبار أوفى أوانى زجاجية معينة ، ولذلك يفضل وضع ورقة بيضاء خلف أنابيب الاحتبار أوالآجهزة التي بها مواد ملونة ، لأن ذلك يساعد كثيراً على إدراك التلاميذ للألوان الحقيقية للواد وعلى الإخص بالنسبة للسوائل والغازات .

فني حالة توضيح انتشار الغازات أو انتقال الحرارة بالحل فى السوائل مثلا ، يمكن للمدرس تلوين الغازات أو السوائل حتى يسهل للتلاميذ مشاهدة مثل هذه العمليات . وينبغى أن يبين المدرس لتلاميذه أن الألوان استخدمت فى مثل هذه الحالات لزيادة التوضيح ، وذلك منعا لحدوث مدركات خاطئة عن حقيقة ألوان الغازات أو السوائل المستعملة .

كذلك فإن الإضاءة الردية تؤثر على جودة المشاهدة . كما أن شدة الإضاءة وموضع منصدة العرض والسبورة بالنسبة للنوافذ ومصاييح الإضاءة أمور ينبغى على المدرس مراعاتها للتأكد من عدم وجود أماكن لامعة على السبورة ، وللتأكد من أن جميع التلاميذ يشاهدون بوضوح الكتابة والرسوم على السبورة ، والأشياء والمواد الموجودة على منضدة العرض .

٣ – تركيز الإنتباه:

ينبغى أن يكون العرض منظها ، لآن ذلك يساعد على تركير انتباه التلاميد للتفصيلات الهامة المتضمنة في العرض. وينبغى ألا تكون منصدة العرض مردحة بالآدوات والآجهرة التي لايحتاج إليها المدرس في درسه ، وذلك لتمنع تشتيت انتباه التلاميذ ويفضل في بعض الحالات أن تبدأ الدرس ومنصدة العرض خالية من المواد والآدوات ، وأن نضع هذه الاشياء في أدراج منصدة العرض أو في صندوق مجاور للمنصدة ، ويعمل المشايد في أدراج منصدة العرض أو في صندوق مجاور للمنصدة ، ويعمل المدرس على إظهار الآدوات واستعالها في الوقت المناسب ومثل هذا الأسلوب شير اهمام التلاميذ بالدرس وبركز انتباعهم ويجعلهم فيكرون في الآشياء أو الآدوات التي يحتمل أن يظهرها المدرس بعد ذلك ، وكيفية تركيبها أو استعالها .

وثمة أسلوب آخر يفيد فى جذب انتباه التلاميذ وإثارة اهتامهم ، وهو أن يعرض على منصدة العرض بعض النماذج أو الادوات الشمالة Working materials . ويثير هذا الاسلوب عادة انتباه التلاميذ عندما يدخلون المدرج . هذا وينبغى أن يكون المدرس موجودا إلى جوار منصدة العرض لكى يمنع تجمعات التلاميذ الكبيرة التى قد ينشأ عنها ما يخل بالنظام . ويمكن للمدرس بعد ذلك أن يتبح الفرصة التلاميذ لأن يوجهوا إليه بعض ما يهمهم من أسئلة تنصل بما شاهدوه ، وأن يستغل مثل هذا الاهتمام من جانبهم فى التقديم للعرض وشرح ما يتضمنه من أشكار وعمليات .

٤ - استخدام أنواع متعددة من الوسائل والادوات في العرض:
 يفضل عادة أن يخطط المدرس لاستخدام وسائل متعددة وألا يعتمد

على عدد محدود للغاية من التجارب والتدريبات أو غير ذلك من أنواع. النشاط ، ويمكن للمدرس أن يحقق مثل هـذا التنوع فى العرض بأساليب. مختلفة نذكر منها ما يأتى :

١ - بدء الدرس بمراجعة تجربة أو تدريب معين لكى يتخذ.
 المدرس من ذلك نقطة بداية لموضوعه الجديد .

٧ — قديثيرالتلاميذ أثناء عرض الدرس بعض الاسئة أو الاستفسار ات المتصلة بموضوع الدرس وفي كثير من الحالات تحتاج الإجابة والتوضيح. إلى أجراء بعض التجارب أو التدريبات العملية البسيطة ، ولا يمكن للمدرس أن يقوم بمثل هذا النشاط العملي ما لم تتوافر لدية على منصدة العرض المواد والادوات المناسبة . ولذلك ينبغي أن يراعي المدرس عند. التخطيط للعرض إمكانية القيام بتعديلات بسيطة في الاساليب الاساسية. التي تتضمنها الحطة .

٣ - استخدام بعض الوسائل السمعية والبصرية المناسبة كالصور.
 واللوحات والرسوم التوضيحية والحرائط والأفلام أو غيرها من الوسائل.
 التعليمة الآخرى.

٤ — إشراك بعض التلاميذ في تقديم أجزاء معينة من العرض العملي . وينبخي أن يراعي في مثل هذه الحال بساطة التجارب أو التدريبات أو غير ذلك من النشاط العملي وعدم خطورته على التلاميذ ، كما ينبغي ألا يستغرق . مثل هذا النشاط وقتا طويلا من الحصة .

الاستعداد السابق للمرضو اختبار صلاحية الاجهزة و الادوات
 والمواد المستعملة :

 التى تسبق بدء الدرس . وفى كثير من الحالات ببدأ الدرس ولم يستكمل المدرس بعد مثل هذه الأدوات اللازمة ، فيضيع بعض الوقت فى البحث عنها ،أو فى الانتظار حتى يحضرها مساعد المعمل . وهذا أسلوب غيرمقبول . بطبيعة الحال .

وحتى إذا ماتوفرت في المدرسة الأجهزة والآدوات والمواد التى يتطلبها المدرس، فكثيراً ما يستخدم المدرس دون سابق تجريب لها ثم يحد في النهاية أنها لا تعمل أو أنها لا تعطى النتائج المتوقعة. ويلتى المدرس عندتذ اللوم كله على الأجهزة أو المواد لآنها غير صالحة أو فاسدة، وتكون النتيجة أن يعتمد المدرس على الشرح اللفظى في توضيح النتائج المتوقعة. وكم يكون الحال عندلما أو أن المدرس قد أوصى بإعداد ما يلزمه من أدوات قبل وقت الدرس بمدة كافية تسمح له بفحص الآجهزة والأدوات وتشغيلها واختبار صلاحية المواد والتأكد من أنها تعطى النتائج الصحيحة. إن الإعداد السابق للعرض يوفر للمدرس كثيراً من الوقت والجهد مما يتيح له تحقيق الدرس بصورة مرضية.

جديد الغرض من البيان العملي ووضوحة في اذهان التلامية :

إن تحديد أغراض البيان العملى ووضوحها فى أذهان التسلاميذ أمر ضرورى لضان أكبر مشاركة ذهنية من جانهم . ويراعى أن تكون الاغراض أو الاهداف بسيطة حتى يمكن للمدوس أن يصيغها فى عبارات قصيرة مباشرة وواضحة . وينبغى ألا تقتصرهذه الصياغة على بجرد توضيح لمادة المداسية وأنواع النشاط التي سيقوم به المدرس، وإنما ينبغى أن توضيح هده الاهداف التغيرات السلوكية المراد إحداثها فى التلاميذ وجوانب الحياة التي يتصل بها هذا السلوك . وينبغى أن يكون للالفاظ المستخدمة فى صياغة الاهداف مغى ومغزى واضح بالنسبة للتلاميذ .

ويفضل أيضا أن يعرف المدرس التلاميذ بالأدوات والأجهزة التي. يستعملها ، ويوضح لهم الدور أو الوظيفة التي تخدمها . كما أن تعريف التلاميذ بنوع الاسلوب الذي سيتبعه المدرس في تدريسه لموضوع معين ، يساعدهم أيضا في منابعة خطوات العرض وفهم النشاط المتضمن .

٧ — التدرج في العرض العملي واشراك التلاميذ فيه :

من القواعد العامة للعرض ألا يسرع المدرس فى إجراء التجارب أو التدريات ، وألا يسرع في الشرح بدرجة لا يمكن التلاميذ من الفهم السليم للمبادى. والأفكار والمفاهيم الاساسية التى يتضمنها موضوع الدرس . وينبغى أن يكون المدرس دائما متيقظا للدلالات التى قد تعبر عن عدم فهم التلاميذ للموضوع وعدم تتبعهم لخطوانه . ومن أمثلة هذه الدلالات ؛ كثرة المكلام والضجة فى الفصل و تعبيرات وجوههم التى تدل على عدم الفهم .

وينبغى أن يدرك المدرس أنه يصعب على التلاميذ الجلوس ساكنين وصامتين طوال مدة الحصة دون أن يتخلل العرض أنواع مر_ النشاط يشاركون فيه .

فثلا، في حالة إجراء بعض التجارب أو التدريبات التي يتطلب إكالها جزءا كبيرا من وقت الحصة ، فإنه ينبغي شغل هذا الوقت في أنواع أخرى من النشاط المتصل بموضوع الدرس حتى نمنع ما قد ينشأ من ملل وعدم انتباه نتيجة انتظار النتائج التي قد تستغرق و قنا طويلا . فيمكن المدرس أن يوجه إلى التلاميذ بعض الاسئلة المناسبة التي تتحدى تفكيرهم والتي تتطلب منهم محاولة معرفة النتائج المتوقعة ومناقشة إجاباتهم المختلفة ، أو يطلب منهم رسم بعض الرسوم التوضيحية للتجربة في كراساتهم . كما يمكن الانتقال إلى شرح أو عرض جزء آخر من الدرس شم المودة مرة أخرى إلى موضوع شرح أو عرض النائج المنتظرة .

وعلى وجه العموم فإن قوة شحصية المدرسومهارته في التدريس،وفهمه لنلاميذه ، واتقانه المادة الدراسية وجودة التخطيط للعرض تؤثر إلى درجة كبيرة في جو حجرة الدراسة وتساعد على نجاح الدرس .

٨ - التقويم والتحقق من الفهم السليم:

لقد أوضحنا أنه من المحتمل أن يسرع المدرس فى العرض العملى بدرجة لا تساعد التليد على متابعة النقط أو الحنطوات الهامة . كما أوضحنا أن عدم وضوح المشاهدة لبعض التلاميد تكو"ن مشكلة رئيسية وهامة بالنسبة لهذه الطريقة ، وكثيرا ما يسبب ذلك انصراف التلاميد عن متابعة الدرس وبالتالى لا يتحقق لهم الفهم الكامل والسليم لموضوع الدرس . كا أننا ذكر ناضى عيوب هذه الطريقة أن هناك بعض التلاميد يخجلون من الاستفسار عن الامور التي يغمض عليم فهمها فى الدرس . كذلك قد ينظاهر عدد غير قليل من التلاميد بأنهم يفهمون ، حتى إذا ما اختبر المدرس فهمهم وجد قليل من التلاميد ولذلك قالتقويم خطوة ضرورية فى الدرس ، وهى ليست كا قد يعتقد البعض خطوة نهائية تأتى فى نهاية الدرس ، وإيماهى عملية تتكامل مع خطواته المختلفة . هى تخدم فى هذه الحال التحقق من سلامة فهم التلاميد لخطوات أو أجزاء الدرس المختلفة .

ويستطيع المدرس أن يستخدم فى ذلك أساليب متعدده، فيستطيع مثلا أن يطلب من أحد التلاميذ أن يذكر الغرض من التجربة أو النشاط الذي شاهده، ويطلب من تليذ آخر أن يصف الأدرات والأجهزة التي تحتاج اليها مثل هذه التجربة أوهذا النشاط، ثم يطلب من تليذ الماشرح طريقة العمل أو تفسير النتائج . وهكذا يستطيع المدرس أن يتبين الصعوبات التي يحدها التلاميذ بالنسبة لفهم أجزاء معينة من الدرس، فيعمل على إعادة توضيحها وتا كيدها التلاميذ.

ولا يغيب عن أذهان مدرسى العلوم أن أهداف تنمية أساليب النفكير السليم و الاتجاهات العلمية تكون جزءاً هاماً من أهداف تدريس العلوم في مختلف مراخل التعليم . وهذه الأهداف السلوكية لا تقل بأى حال عن أهداف تدريس المعلومات والقوانين والمفاهيم العلمية . وينبغى ألا يقتصر الهدف من تجارب العرض أو دروس البيان العلمي على بحرد الاهتهام بهدف المعلومات دون غيره من الأهداف، لأن بجرد التقبل السلي لهذه المعلومات المعلومات دون غيره من الأهداف، لأن بحرد التقبل السلوكية الوظيفية التي نهدف إليها في تدريسنا لمقررات العلوم المختلفة . وينبغي على مدرس العلوم عند استخدامه لطريقة البيان العملي وغيرها من أساليب وطرق التدريس أن يخطط عن قصد لتحقيق مثل هذه الأهداف السلوكية ، وألا يتركها لعوامل الصسدنة . كذلك ينبغي أن بهتم المدرس في دروس العلوم بتقويم مدى ما حققه التلاميذ من نمو في مهارات واتجاهات التفكير العلى، وأن يعمل دائما على تحسينها وتعلويرها .

بعض الاخطاء الشائعة في استخدام طريقة البيان العملي :

ا - بعض الادوات والاجرزة والمواد التي يحتاج إليها الدرس لم
 يعدها المدرس قبل بدء الدرس ، بما يتسدب عنه ضمياع بعض الوقت من
 الحصة في البحث عنها وإحضارها .

٢ - بعض الادوات أو الاجهزة أو المواد لم تعطى النتائج المتوقعة
 لأن المدرس لم يعمل على تجريبها قبل استعهالها .

 عرض نشاط البيان العملي بسرعة ، وعدم إتاحة الفرص أمام التلاميذ لمتابعة هذا النشاط وفهمهه . عدم الاهتمام بتوجيه انتباه التلاميذ إلى الحقائق العلمية الهامة التي يتضمنها الدرس ، و تأكيد هذه الحقائق .

 أسئلة المدرس كانت بسيطة للغاية و تعتمد على الحفظ والتسميع ولم تكن من النوع الذي يثير النفكير ويستلزمه ، أو أن الأسئلة من ناحية أخرى ، كانت صعبة وغامضة وغير مفهومة بالنسبة لمعظم التلاميذ .

٦ – الإلقاء المستمر من جانب المدرس والاعتباد كلية على الشرح اللفظى وعدم استخدام الوسائل التعليمية المتوفرة على منصدة العرض ، أو التي أحضرها المدرس إلى حجرة الدراسة ، وكذلك عدم استخدام إمكانيات السبورة في الكتابة والرسم .

لا يتوفر لدى التلاميد فهم سابق بها ، وعدم شرحه معنى هدده العبارات
 وكتابتها بخط واضح على السبورة.

۸ — عدم مساعدة التلاميذ على فهم الأسباب التى من أجلها يستخدم المدرس أسارباً معيناً فى الدرس ، كاستخدامه مشكل تجربة ضابطة Control experiment ، وعدم الاهتمام باستخدام إمكانيات التجارب والتداريب العلمية التي يتضمنها العرض العملي فى تنمية بعض مهارات واتجاهات التفكير العلمي لدى التلاميذ .

٩ — قيام المدرس بكل النشاط و إعطاء التلاميذ تعميات واستنتاجات جاهزة ، وعدم إتاحة الفرص لهم للشاركة العقلية والوصول بأنفسهم إلى مثل هسدنه التعميات والاستنتاجات . كذلك عدم اهتام المدرس بتوضيح النواحى الوظيفية والتطبيقية للمادة الدراسية في مجالات الجيادة اليوامية .

طريقة المعمل

يربط البعض بين التجارب والممل كأن تكون التجربة والمعمل كامتين مترادفتين، وهذا غير صحيح لآن إجراء التجارب لا يقتصر على المعمل، مقد تجرى تجارب معينة على منصدة العرض فى الفصل أو المدرج، كان هناك من التجارب ما تجرى فى حديقة المدرسية أو حتى فى المنزل. ومن ناحية أخرى، فليس من الضرورى أن يكون كل نشاط يقوم به التليذ فى المعمل تجربة بالمغى العلى لها. فالتليذ فى المعمل يقوم عادة بفحص بعض الآشياء والعينات، أو يقوم بالتحقق من محقة قانون معين، أو غير ذلك من النشاط العلى الذى يخرج عن نطاق معنى التجربة، ولا يعدو فى معظم الحالات عن كونه تدريبات عملية . وعلى أية حال وهى توفر للتلاميذ المواقف التي يحصلون فها على خبرات حبية مباشرة ، وهى توفر للتلاميذ المواقف التي يحصلون فها على خبرات حبية مباشرة ، والمواقف التي تعي لديم مهارات واتجاهات التفكير العلى.

و تنفاوت التجارب من السهلة البسيطة إلى التجاربالصعبة التي تنطلب خبرات ومهارات خاصة . ومن الحظأ أن يقلل المدرس من أهمية التجارب البسيطة لآن التلاميذ يمكنهم ببساطة أن يستخدموا المهارات وأساليب التفكير التي تتضمنها مثل هذه التجارب في حل بعض المشكلات التي تقابلهم في حاتهم اليومية .

ويرجع الفرق الآساسي بين التجربة والندريب العملي إلى نوع المعلومات. التي تعطى التلبيد . فني التجربة يقوم التلبيد بتخطيط التجربة بنفسه ، وهو لا يعلم مقدماً بنتائج التجربة ، وإنما يعمل إلى الوصول إليها والتحقق من صحتها بنفسه . بينما يحدد التلبيسة في حالة التدريب العملي المشكلة وخطوات العمل، ويعرف أيضاً بالنتائج وبأساليب التحقق منها، وكيفية تسجيل هذه النتائج وتفسيرها أو غير ذلك من المعلومات التي تساعده على القيام بالنشاط العملي. ويتفاوت التلاميذ منحيث استجابتهم لكلا الاسلوبين في التعلم، فينها نجد معظم التلاميذ يفضلون أسلوب التدريبات العملية ويسرهم أن تأتي النتائج كا أخبرهم المدرس أو كا نصت عليه الكراسة للعملية، نجد البعض الآخر يرغبون في تعلم أكثر تحدياً لقدراتهم العقلية، ويرغبون في إتاحة الفرص لهم المتفكير وتخطيط خطوات العمل والوصول إلى النتائج والتحقق منها بأنفسهم مع الاستستعانة بتوجبات المدرس وراشاداته في أضيق الحدود. ويجب أن توفر الدراسة العملية في العلوم للتلاميذ هذين النوعين من النشاط، وألا تقتصر على بجرد تدريبات عملية للتلاميذ هذين النوعين من النشاط، وألا تقتصر على بحرد تدريبات عملية للتحقق من بعض الحقاق والقوانين العلية، وفحص للأشياء والعينات.

فواتد الدراسة العملية :

إن أهم ما تسهم به الدراسة العملية في العاوم أنها تتبع التلاميذ فرص التعلم عن طريق العمل والحبرة المباشرة. وهي تتبع للتلاميذ مواقف التعلم التي يمارسون فيها مهارات النفكير العلمي، الاتجاهات العلمية. كما أنها تتبع للتلاميذ فرص إنمياء بعض المهارات البراسية كتسجيل البيانات، وعمل الرسوم التوضيحية، والرسوم البيانية، وفحص الاشياء والعينات ودراستها، السوم التوضيحية، والرسوم البيانية، وفحص الاشياء والعينات ودراستها، التعلم التي توفر له خبرات حسية مباشرة تثير اهتمام التلاميذ وتريد من دافعيتهم لدراسة العملوم. وفضلا عن ذلك فإن الدراسة المعملية توفر للتلاميذ فرص العمل الجماعي التعاوني، غير أنه يفضل ألا يربد عدد التلاميذ في المجموعات العملية عن ثلاثة، لأن زيادة العدد عن ذلك يقلل الفرص أمام جميع تلاميذ المجموعة لإجراء التجارب والتدريبات العملية الفرص أمام جميع تلاميذ المجموعة لإجراء التجارب والتدريبات العملية

والمشاركة الفعالة في العمل . إذ نجد في حالات كثيرة أن أحد التلاميذ في المجموعة بمفرده أو بالاشتراك مع زميل آخر قد استأثرا بالعمل كله أو معظمه. بينها يقنصر دور بقية أفراد المجموعة على المشاهدة ونقل البيانات والنتائج . وغالباً ماينصرف هؤلاء التلاميذ عن العمل في بحوعتهم وينتقلون في المعمل من جماعة إلى أخرى مما يتسبب عنه بعض مشكلات نظامية . ولذلك يلزم لضهان تحقيق أكبر استفادة من الدراسة في المعمل ، أن يخطط المدرس لدروسه العملية بحيث يبين لكل تليذ الاعمال التي يقوم بها ، وأن يوفر لهم الإمكانيات التي تمكنهم من المشاركة الإيجابية في الدروس العملية .

وتزداد أهمية المعمل والنشاط العملى بالنسبة لدراسة العلوم فى المراحل الثانوية والعالية ، إذ تتضمن خطة المدراسة على عدد من الدروس العملية المتصلة بالدروس النظرية والمكملة لها .

وفياً يلى أمثلة لبعض أنواع من النشاط التى تقوم عليها الدراسة فى المعمل .

١ - تركيب وتشغيل الادوات والاجهزة : مثل توصيل مجموعة من البطاريات على النوالى أو على التوازى ، توصيلة الجرس الكهربى ، توصيلة التلغراف ، استخدام الميكروسكوب.

حواسة الحواص الطبيعية للأشياء: مثل الحواص الطبيعية للمرايا
 والعدسات ، تحديد الابعاد البؤرية ، الحواص الطبيعية لانواع من
 المعادن والصخور .

٣ -- اختبار الحواص الكمائية للمواد: مثل دراسة الحواص الكمائية
 المغازات، تفاعلات الاحماض والقواعد والإملاح.

 عقيق القوانين العلمية: مثل تحقيق قوانين العمد الطولى في الاجسام الصلبة ، وقوانين العمد الحجمى في السوائل والغازات ، تحقق قانون أوم ، تحقيق قانون التربيع العكسى في المغنطيسية ، تحقيق قوانين الانعكاس والانكسار في الضوء .

دراسة الشكل الظاهرى أو التشريح الظاهرى: مثل دراسة الشكل الظاهرى لنبات الشكل الظاهرى لنبات الفكل الظاهرى لنبات الفول، والشكل الظاهرى الصفدعة. دراسة التركيب الزهرى في العائلات النبائة المختلفة.

٦ - التشريح الداخلى : مثل دراسة التركيب الداخلى فى جنور. وسوق وأوراق وأزهار بعض النباتات عن طريق عمل قطاعات طولية أو عرضية فيها ، دراسة الأجهزة والاعضاء الداخلية فى بعض الحيوانات كالديدان والحشرات ، والاسماك ، والبرمائيات ، والزواحف ، والتدييات.

٧ — الفحص الميكروسكوبى: مثل دراسة الكاتنات الحبة الدقيقة ودراسة الانسجة النباتية والحيوانية تحت الميكروسكوب سوا. كانت تحضيرات جاهرة أو من إعداد التلاميذ أنفسهم. الفحص الميكروسكوبي لعينات من مواد مختلفة.

۸ — التحليل الوصفى والتحليل الكمى: مثل الكشف عن الشقات الحامضية والقاعدية للأملاح ، عمليات التعادل والمعابرة . تعليل المواد الغذائية والكشف عن النشاماء ، الكشف عن السكريات .

٩ - تجارب بسيطة : مثل تجارب ارتفاع العصارة والضغط الجذرى
 والنتح والتنفس والتمثيل الكلور وفيللى فى النبات . تعيين درجة الوميض
 للكيروسين ، تعيين درجة انصهار الجليد ، تعيين درجة غليان الماء .

ارشادات وتوجیهات :

من الضرورى فى كل هذه الحالات السابقة أو غيرها أن يتضح النرض من النشاط العملى فى أذهان التلاميذ . وبنبغى أن تتناسب طبيعة النشاط ومستوبات التلاميذ وخبراتهم الحاضرة . كا ينبغى أن تكون الإرشادات أو التوجيهات الحاصة بالعمل مباشرة وواضحة بحيث لا يغمض على التلاميذ فهمها . ويجب مراعاة عامل الوقت وكفايته للحصول على النتائج المتوقعة خلال وقت الدرس العملى . وبفضل عادة تلك التجارب والتداريب التي يحصل فيها التلاميذ على النتائج بعد مدة مناسبة ، كأن تكون فى حدود عشرين دقيقة مثلا ، وذلك لكى يكون هناك متسعا من الوقت أمام التلاميذ عشرين لتنائج و تفسيرها . ويراعى أيضا أن ينشغل التلاميذ فى أنواع من النساط خلال فترات انتظارهم الطويلة للحصول على نتأئج معينة حتى لايملوا وجودهم فى المعمل دون قيامهم بنشاط معين ، وحتى لا يكونوا مصدرا لإثارة الشغب وسوء النظام فى المعمل .

وتختلف إرشادات وتعليمات العمل التي تعطى المتلاميذ باختلاف طبيعة النشاط العملي . فقى بعض الحالات قد تكون التعليمات الشفهية كافية إذا كانت خطوات العمل بسيطة ومحدودة ويسهل على التلاميذ تذكرها . ويفضل في حالات أخرى تلخيص هذه التعليمات وكتابتها على السيورة في عبارات واضحة ومفهومة ، ويمكن أن يمليها المدرس على التلاميذ لكتابتها في كراسة الدوس العملية .

وتتضمن هذه التعلمات عادة عنوان التجربة أو التدريب العملى ، والاجهزة والادوات المستعملة ، وطريقـة العمل ، وتعلمات بشأن المشاهدات والنتائج المتوقعة ، وكيفية تسجيلها وتفسيرها ، والوصول إلى الحلول والتعميات النهائية ، ووسائل التحقق من صحبا . . الخ . ويوجد لمقرر كيمياء الصف الأول بالمرحلة النانوية كتاب عملى ، وينبغى أن يهتم المدرس باستخدامه مع التلاميذ في دروس الكيمياء . ويخطط الآن لوضع كتب عملية عائلة في مواد الطبيعة والتاريخ الطبيعي بعد أن تبين فائدة هذه الكتب وحاجة المدرسين والتلامذ إلها .

الوسائل التعليمية في تدريس المواد الاجتماعية

• الخرائط

أنواع الحزائط وظائف الحزائط أنواع الكرات الأرضية واستعالاتها قراءة الحزائط رسم الحزائط

الأفلام
 أنواعها
 فوائدها

• استخدام مصادر البيئة

اختيارها

الوسائل التعليمية في تدريس المواد الاجتماعية

لا تعتبر الوسائل السمعية البصرية حين تستخدم استخداما سليا مواد إضافية بالنسبة لعملية التعليم . إذ أنها ترود التلاميذ بخبرات متنوعة ، وتسهل الربط بين الأشياء والكمات والرموز، كاتسهل فهم بيانات وعلاقات معقدة . وهى في نفص الوقت تجتذب انتباه التلاميذ و تثير خيالهم و تفكيرهم، و تنمى لديهم القدرة على الملاحظة والتفسير . وهى كا أوضحنا لا تشرح بنفسها ، وتحتاج في كثير من الحالات إلى شرح و تفسير من جانب المدرس، ولكنها على أية حال تتحدث بلغة عالمية هى لغة الشكل والصورة والصوت و الحركة واللون. وهى بذلك تشكل أسلوبا من أكثر أساليب التعلقاعلية .

والوسائل السمعية والبصرية أهمية كبيرة في تدريس المواد الاجتماعية، إذ توفر للمدرس إمكانيات ومواقف متعددة يستطيع أن يستخدمها الإسهام في تحقيق أهداف تدريس هذه المواد ، ولن نكرر أنفسنا هنا فنعيد ما أفضنا الحديث فيه عن أهمية استخدام الحبرات المباشرة الهادفة ، والأشياء والعينات والنماذج ، والمناظر المجسمة ، والتمثيليات ، والرحلات ، والصور المتحركة ، والإذاعة والتسجيلات الصوتية ، والرسوم البيانية واللوحات بأنواعها المختلفة ، وبجلات الحائط ولوحة النشرات وغير ذلك من الرموز البصرية والمفظية التي أوضحنا إمكانياتها وفوائدها التعليمية في الفصول السابقة . ويستطيع مدرس المواد الاجتماعية أن يفيد من إمكانيات هذه الوسائل ويستطيع مدرس المواد الإجتماعية أن يفيد من إمكانيات هذه الوسائل والاجتماعية التي تضمنها مقررات هذه المواد .

وسنقتصر فى هذا الفصل على الحديث عناستخدام الخرائط والكرات الارضية والأفلام واستخدام مصادر البيئة فى تدريس هذه المقررات .

(م ٢٠ – الوسائل التعليمية والمنهج)

الخيرائط

حين تريد دراسة جزء من من أجزاء العالم فإننا لسنا فى حاجة إلى أن ندهب إلىهذا الجزء، وذلك لتعذر هذا الآمر واستحالته فى معظم الحالات. و لهذا تستحدم وسائل تعليمية كالحرائط للإلمام ببعض الحقائق عن هذا الجزء. وليست الحرائط وترسم لكى ترود من ينظر إليها ويقرؤها بانطباعات صحيحة عن مساحة منطقة معينة، وتوصل القارى، بعض خصائصها وسماتها. والحرائط وسائل لتركيز و تكثيف وتجميع قدر كبير من البيانات. فثلا، دراسة خريطة للجمهورية العربية المتحدة توضح الخطوط الحديدية والجوية والحافظات والمدن الرئيسية تبين مدى الاقتصاد الكبير والنهى تحققه الحرائط فى توصيل المعلومات والبيانات وأهميتها بالتالى كوسيلة من وسائل الاتصال والتعلم. وتحتاج الحرائط وعلى الاخص المعقد منها إلى مهارة واستبصار فى قرامتها حتى يمكن التوصل إلى معرفة البيانات والمعلومات الختلفة التى تتضمنها وتروز إليها.

أنواع الخرائط :

وليس هناك أساس واحد لتصنيف الخرائط، وهي تصنف عادة على أساس الحقائق التي توصفها والبيانات التي تمثلها إلى خرائط طبيعية، وخرائط مناخية، وخرائط اقتصادية وخرائط إحصائية. ولحكل من هذه الآنواع أشكال مختلفة. كما تجمع بعض الخرائط بين خصائص أكثر من نوع ، كالحرائط الطبيعية السياسية مثلا. ويمكن أيضا تقسيم الخرائط إلى عدة أنواع على أساس طريقة أو أساوب عرضها : كأن تصنف إلى خرائط ترسم على السبورة، وخرائط أو أساوب عرضها : كأن تصنف إلى خرائط ترسم على السبورة، وخرائط

ılılı.ılıl والله بدعوة صالحة والله بالله https://t.me/edubook والله بالله با

الكتاب المدرسى، وخرائط الأطلس، والحرائط التي تعلق على الحائط، والكرات الأرضية. كذلك يمكن تقسيم الحرائط على أساس البيانات التي تعرضها من حيث السكم. وعلى هذا الأساس تتراوح الحرائط من تلك التي تبرز وتمثل قلوا كبيراً من البيانات إلى تلك التي تركز على نوع معين منها، أو حتى إلى مجرد خريطة صماء خالية من أية بيانات. وفي حالة استخدام هذا النوع الاخير، قد يطلب من التلاميذ كابة البيانات المناسبة عليها. ويمكن أيضاً تقسيم الحرائط تبعا المشكوين الفي من حيث أنها خرائط مطبوعة أو خرائط مرسومة أو خرائط مستوية . مطبوعة أو خرائط مرسومة أو خرائط مستوية . وخراط بارزة . وفي كل هذه الحالات يمكن أن تستخدم ألوان متعددة .

وينبغى أن يتاح التلاميذ الفرص لاستخدام هذه الأنواع المختلفة من الحرائط . و بمتاز الحرائط الموجودة فى الكتب المدرسية بأنها تستخدم فى الحطة المناسبة من حيث علاقتها بموضوع الدرس . ويستطيع المدرس أن يوجه التلاميذ ويرشدهم إلى إدراك العلاقات المتضمنة فى الحريطة وعلاقتها بسياق الموضوع الذى يدرسونه . و توجد فى كتب الناريخ والمجنرافيا خرائط ذات أنواع مختلفة . وأسهل أنواع الحرائط من حيث الفهم تلك التى تركز على بمثيل حقيقة أو حقيقتين هامتين . وعلى الرغم من صغر مساحة خرائط الكتب المدرسية فإنها تفيد فى توضيح كثير من المفاهم مساحة خرائط الكتب المدرسية فإنها تفيد فى توضيح كثير من المفاهم والملومات الجغرافية والتاريخية التى تتضمنها مقررات المواد الاجتاعية .

وتحتوى الاطالسعادة على خرائط أكبر وأوضع مما يوجد في الكتب المدرسية . وينبغي أن يدرب التلاميذ على استخدام أنواع الاطالس المختلفة. والاستخدام المثمر للاطلس يؤدى إلى اقتصاد في الوقت وينمي لدى التلاميذ مهارات دراسية ذات قيمة ، وتحتوى الاطالس على تعليات أو إرشادات تفيد في استخدام ما بها من خرائط على أفضل نحو .

وتوجداً يضاً بالإضافة إلى العدد الهائل من خرائط الأطالس والخرائط التي توجد في الكتب الدراسية ، خرائط الحائط الكبيرة . ويتوفر منها فى المدارس أعداد وأنواع لا بأس بها . ويكثر استخدام هذه الحراتط فى تدريس الجغرافيا على وجه الخصوص . ولهذه الخرائط مزايا معينة ؛ إذ يستطيع المدرس أن يستخدم المؤشر لكي يوضح ويحدد لجيع التلاميذ في الفصل مانات معينة على الخريطة . وهي تساعد على تجنب الخلط الذي قد يصحب تحديد التلاميذ لظاهرة أو بيانات معينة عند استخدامهم خريطة في الكتاب المدرسي . ويبدو أيضاً أن المساحة الكبيرة لخرائط الحائط تساعد في جذب انتباه التلاميذ وتثير اهمامهم .كذلك فهي تتيح للمدرس الفرص لتدريب التلاميذ على قراءة رموز الحرائط وتشجيعهم على المشاركة في الدرس ، كأن يطلب من بعض التلاميذ التعبير عن البيانات التي تمثلها الحريطة ، أواستخدام المؤشرفي تحديدبعض الاماكن وتوضيح الخصائص الطبوغرافية التي تمثلها الحريطة ، أو غير ذاك من الامور التي وضع موضع المناقشة فى حجرات الدراسة . فمثلا ، خريطة كبيرة لقارة إفريقيا تعتبر وسيلة ضرورية لـكى نعرف التلديذ بالدول التي تضمها منظمة الدول الإفريقية ، وتحديدمواقع هذه الدول، ومعرفة مساحاتها النسبية، وأسماءعو اصماوأهم المدن فيها ، وطرق المواصلات فيها أو غير ذلك من البيانات والملاقات الهامة .

وطائف الحرائط :

تخدم الحرائط وظائف متنوعة ، فهى وسائل لتسجيل بيانات لتحقيق. أغراض التوضيح والمقارنة والاتصال . إن الوظيفة الاساسية للخرائط المدرسية هى أن تكشف وتوضح التلاميذ البيانات والمفاهيم الجغرافية والسياسية والتاريخية والاقتصادية عن أماكن ومساحات كبيرة على الكرة الارضية ، يصعب ويتعذر علينا أن نصل إليها ونحصل على خبرات عنها يالطرق المباشرة . ومن الوظائف الأساسية التي تبينها الخريطة مايأتي :

(١) الموقع: يمكن أن نحدد على الحريطة مواقع الأقطار والمدن، والجبال، والسهول، والوديان، والآنهار، والمناطق الزراعية والمناطق الصحراوية، ومناطق الصناعة، والسكك الحديدية وغيرها من طرق المواصلات، والاماكن الأثرية، والقناطروالسدودومساقط المياه وغيرها من المنشآت الهامة والظاهرات الكثيرة المتنوعة.

وتحدد الآماكن بدقة على الخرائط بواسطة خطوط الطول وخطوط العرض . ويدل خط العرض على بعد المكان شمالا أو جنوباً من خط الاستواء . ويدل خط الطول على بعد المكان شرقا أوغرباً من خط جرينتش كما تساعد الخطوط أو الحدود السياسية في تحديد مواقع الدول المختلفة .

(ن) الترتيب والاتجاه: ويتصل بالموقع ترتيب الظواهر والأنماط المختلفة الجغرافية وتحديد العلاقات بينها من حيث الاتجاه شمالا أو جنوياً أو شرواً أو غربا أو غير ذلك من الاتجاهات. فمثلا تبين خريطة الجمهورية العربية المتحدة أن محافظة أسيوط تقع جنوب محافظة المنياء أن السد العالى يقع جنوب سد أسوان، وأن نهر النيل يتفرع شمسال القاهرة إلى فرعى رشيد ودمياط وأن شبه جزيرة سينا تقع شرق قناة السويس، وأن المحافظات رائي يمر بها الحفط الحديدى السريع من القاهرة إلى الاسكندرية هي: القاهرة القيوبية، المنوفية، الغربية، البحيرة، الاسكندرية. وهكذا تمثل هذه الخريطة نمطا أو تنظها مميناً للجمهورية العربية المتحدة.

ويوجد عادة فى أحد أركان الخريطة علامات تدل على الجهات الأصلية المخريطة . . وتمثل عادة أعلا نقطة فى الخريطة الشهال وتحـــدد تبعاً لدلك بقية الاتجاهات . (ح) المساحات والمسافات: تظهر الخرائط المساحة النسبية لإقليمين. أو دولتين أو أكثر. وبيين مقياس الرسم العلاقة بين المسافات على الحريطة والمسافات الحقيقية. ويخنف مقياس الرسم من خريطة إلى أخرى. ويمكن المقارنة بين مساحة معينة وأخرى، أو بين مسافة وأخرى إذا كانت الحريطة أو الحرائط مرسومة بنفس المقياس. ويؤدى عدم مراعاة هذا الشرط إلى مدركات وأفكار خاطئة عن المساحات والمسافات، كأن يظن التلاميذ أن الجمهورية العربية المتحدة أكبر في مساحتها من الصين ، وذلك لكثرة. الحرائط المرسومة بنفس المقياس بالنسبة الصين .

ويمكن توضيح المسافة على الخريطة بواسطة عدة أساليب ؛ كأن تكتب عبارة أسفل الخريطة تبين مقياس الرسم مثل كل بوصة بمثل ١٠٠ ميل، أو كل ١ سم يمثل ١٠٠ كيلو متر وقد ترسم خطوط تقسم إلى أقسام ، ويمثل كل قسم عدداً معينا من الأميال أو الكيلو متر ات . ويمكن أيضا توضيح مقياس الرسم بكسر مثل بي أو بينا يمثل المقام المسافة الواقعية الكسر يمثل البسط المسافة على الخريطة بينها يمثل المقام المسافة الواقعية مع استخدام نفس وحدة القياس . وبالمثل يمكن استخدام وحدات المساحات ، كأن يمثل كل سنتيمتر مربع على الخريطة ١٠٠ كيلو متر مربع ، أو كل بوصة مربعة ١٠٠ ميل مربع . وهكذا يمكن أن تحدد المساحات التي تمثلها الخريطة بالأميال أو الكيلو مترات المربعة .

(ء) إظهار العلاقات: يمكن أن تظهر الحرائط بالإضافة إلى توضيحها للموقع والترتيب والاتجاه والمساحة والمسافة علاقات عديدة . فطبيعة ساحل البحر الابيض الموسط عند مدينة الإسكندرية تفسر لنا أهمية ميناء الاسكندرية، ووجود الجنادل التي تعترض بجرى النيل في بلاد النوبة.

تفسر لنا صعوبة المواصلات النهرية فى تلك المنطقة ، ووجود سد أسوان وإنشاء السالى وتوليد الكهرباء منهما يفسر لناكثيراً من أنواع النشاط الصناعى الذى ينشأ فى هذه المنطقة .

وتمثل كل خريطة تفصيلية عدة ظاهرات تكشف عن عدد عظم من العلاقات. ويحتاج إدراك مثل هذه العلاقات وغيرها إلى مهارة وتدريب على قراءة الخرائط .

(ه) إظهار النغير : يمكن المنحرائط أن توضح النغيرات الجغرافية والاجتماعية والاقتصادية والسياسية والحربية . وقد تستخدم الألوان في الحريطة لكى تظهر فتر تين مختلفتين إحداهما قبل الأخرى . ويمكن رسم التغيرات وتوضيحها في عدد من الحرائط المتنابعة ، أو عن طريق استخدام رموز وألوان معينة . فثلا ، يمكن توضيح حركات الجيوش والمحلات الحربية بواسطة خطوط أو نقط أو أسهم مبتدئة من مكان معين ومبعدة الطرق والمعرات التي سلكتها هذه التحركات . ويمكن الخرائط أن توضح التغير في يمو المدن ومساحة الأرض المنزرعة في إقليم معين، وتطور الصناعات والصادرات والواردات وتبادل السلم وغيرها من التغيرات .

(و) تمثيل بيانات أخرى: وتستخدم الخرائط لتوضيح وتمثيل بيانات وحقائق ومعلومات متعددة ومتنوعة. فقد نظهر أنواع النباتات والصناعات والمنتجات المحلية، وأنواع التقسيات السياسية والإدارية، ومصادر الثروة الطبيعة في إقليم معين، وكثافة السكان وغير ذلك من البيانات الى يمكن تمثيلها بو اسطة الخرائط. والحقيقة أن الخرائط يمكنها أن تمثل بيانات كثيرة لا حصر لها. وفي كل هذه الحالات، ينبغي أن يراعي أن الوظيفة الاساسية للخرائط هي إراز بيانات منوعة بحيث يسهل توضيحها وفهمها.

وهكذا نكون الحريطة لغة للاتصال يسهل فهمها متى توفر لدى القارى. معرفة رموزها، وهي وسيلة توضيحية فى نفس الوقت ، إذ لا تقتصر على مجرد تمثيل فكرة أو مفهوم معين بل تشرحه وتفسره .

والحرائط مصادر للخبرات البديلة Vicarious experiences وتعتبر بالنسبة لمن تعلموا لفتها دعوة للارتحال والسفر والإستفادة بخبرات عديدة واستمتاع لا حدله

واع الكرات الارضبة واستعمالاتها :

والكرات الأرضية كالحرائط تعتبر من الأدوات التعليمية الهامة التي غتاج إليها في تدريس الجغرافيا . ويمكن بواسطها تمثيل مناطق شاسعة من الأرض أو تمثيل الكرة الأرضية ذاتها . ويمكن أن نصف الأرض على أنها كروية الشكل ، وذلك إذا تجاوزنا عن الفرق بين قطرى الأرض وقدره ٧٧ ميلا . والمعروف أن قطر الأرض عند خط الاستواء أكبر من قطرها الشهالي الجنوبي بهذا المقدار . ونظرا الكروية الأرض، فإن نموذج الكرة الأرضية يعتبر أدق الحرائط للأرض من حيث توضيح المدركات الجغرافية فيا يتصل بالموقع والشكل والمساحة والاتجاه .

وتختلف الكرات الارضية من حيث المادة أو الحامة التي تصنع منها، فقد تصنع من الورق أو الحشب أو المصيص أو البلاستيك أو من لدائن أحرى أما من حيث الحجم، ويوجد أحجام مختلفة للكرات الارضية، ويستخدم طول القطر التعبير عن الحجم. فثلا، توجد كرات أرضية ذات أقطاد ١٩، ١٢، ١٦، ٢١، ٢٠ ٤٢ بوصة. وتستخدم الكرات الارضية ذات القطر ٨ بوصة لاغراض التعليم الفردى، بينما يستخدم عادة للدراسة الجمية كرات ذات قطر ١٦ أو ١٦ بوصة. ويفضل إستخدام الكرات ذات قطر ١٦ أو ١٦ بوصة ويفضل إستخدام الكرات ذات قطر ١٦ أو ١٦ بوصة ما عليما من

بيانات إذا وضعت على منصدة العرض أمام التلاميذ . كما يسهل تحديد المسافات عليها لآن مقياس الرسم المستخدم فى عملها هو بوصة لمكل ٥٠٠ ميل ، بينها فى حالة الكرة ذات قطر ١٢ بوصة نجد أن مقياس الرسم هو بوصة لكل ٦٧٠ ميلا .

ويمكن أن نميز في الكرات الأرضية الأنواع الآتية :

- (١) الطبيعية (١) السياسية
- (ح) المناخية (و) السبورية .

وقد تكون بعض أنواع الكرات الأرضية طبيعية سياسية أو طبيعية مناخية مثلا . ويمكن أيضاً للكرات الطبيعية أن تبرز وتجسم التضاريس وتسمى فى هذه الحال بالكرات الطبيعية البارزة .

و يمكن أن تستخدم الكرات الأرضية مع جميع التلاميذ في شتى مراحل التعليم ، وعلى الآخص في المراحل الإبتدائية والإعدادية . كما تستخدم في هذه المراحل الكرات الأرضية السبورية وهي كرات كبيرة الحجم نسبياً ، يبلغ طول قطرها ٢٠ بوصة أو اكثر . و يمكن للمدرس استخدامها في تحديد خطوط الطول والعرض، وتحديد حدود الدول المختلفة وتحديد مواقع المدن والمجال . وطرق المواصلات وغير فذك من البيانات . ويمكن إستخدام الطباشير الملون في توضيح و يميز هذه البيانات . ويمتاز الكرات الأرضية السبورية على غيرها من الأنواع الإخرى بأنها تتبح للتلاميذ فرص المشاركة الإيجابية في تحديد بعض البيانات والعلاقات عليها . هذا فضلا عن أنها تسمح بالتركيز على نوع معين من المعلومات وفيما .

وتمثل نماذج الكرات الأرضية المساحات والمسافات أو الأبعاد تمثيلا

صحيحاً على جميع أجزاء الكرة الأرضية لأن مقياس الرسم بالنسبة لجميع هذه الاجزاء واحد وثابت ، ويساعد ذلك بطبيعة الحسال على تكوين مدركات صحيحة عن المساحات المسافات المختلفة الممثلة عليها .

وينها يستطيع التلبيذ فى المراحل الأولى أن يعرف أن الأرض كروية إلا أن هناك صعوبة كبرة فى تقديره لقيمة هذه الحقيقة . ونموذج الكرة الأرضية التى تدور حول محورها يمكن أن يسهل توضيح مقاهيم كمثيرة يصعب على التلبيذ فهمها أو تحقيقها عن طريق استخدام الحرائط المستوية . كذلك فإن إستخدام بموذج مصغر للجموعة الشمسية يساعد التلاميذ ولا شك على تفسير ظاهرات مختلفة كحدوث الليل والنهار وتعاقبهما ، وحدوث الفصول ، وخسوف القمر وكسوف الشمس ، وعلاقة الأرض ,

ويراعى عند إختيار الكرات الأرضية عدة إعتبارات أهمها :

- الدقة والصحة من الناحية العلبية .
- ٢ -- الحجم المناسب وسهولة المشاهدة وقراءة البيانات .
 - ٣ البساطة وتجنب التفاصيل الزائدة ما أمكن
- ٤ ـــ الألوان مناسبة وتخدم في التمييز والتوضيح وجذب الإنتباء .
 - ه حاجات الدراسة وأهدافها .

قراءة الحرائط :

إن الحرائط والكرات الأرضية عبارة عن بجردات تمثل الأرض. أو أجزاء منها بواسطة خطوط ورموز ونقط وألوان لا تتشابه مع الواقع لمالا في أقل القليل . وهي لغة ينبغي على التلاميذ أن يتعلوها لكي يفيدوا أكبر إفادة من إستخدامهم للخرائط والكرات الأرضــــية كوسائل. للاتصال والتعليم.

وتحتوى الخرائط عادة على رموز مختلفة ، ولابد من ترجمة هذه الرموز لكى نفهم معانيها . ويمكن أن تؤدى قراءة الرموز إلى أفكار وصفية وأخرى تفسيرية . والأفكار الوصفية هى الآكثر بساطة وسهولة . ويمكن النوصل إليها عن طريق ملاحظة رموز الحريطة ومعرفة ما تمثله هذه الرموز . وهى عادة رموز تدل على الموقع والشكل والإتجاه والارتفاع ومناطق الرعى والزراعة والصناعه والسكك الحديدية والانهسار والخطوط البحرية والخطوط البحرية في التي تستند إلى التفكير والاستدلال وما يتضمنه من إدراك للعلاقات واستناج ما يتعلق بها .

وأبسط أنواع الرموز هي التي تستخدم صوراً تمثل البيانات المراد توصيلها . مثل رسم بقرة لتدل على رعى الماشية والاغنام ، ومدخنة لتدل على المصانع ، ومبانى لتدل على المدان ، وطائرات لتدل على المطارات ،وغير ذلك من الرموز البصرية التي تمثل الاشياء على قدر الإمكان ، وتسمى مثل هذه الرموز بالرموز التصويرية . وقد تكون بعض الرموز شبه تصويرية كا في حالة إستخدام الححط الممترج ليمثل نهراً ، والحطوط الحراء المتصلة لتمثل لخطوط الحراء المتصلة البحرية ، والحطوط المنافسة بتمثل خطوط المواصلات لتمثل خطوط المواصلات المجرية ، والحطوط المنافسة قد المتخدام المقاطة واللون بدرجات متفاوتة ، كما في الحراط التي توضع إختلاف كثافة السكان والحرادة ، ومقدار الامطار في أماكن مختلفة . إحتلاف كثافة السكان والحرادة ، ومقدار الامطار في أماكن مختلفة .

والإنخفاض عن سطح البحر ، ودرجات عمق البحار والمحيطات ، والسهول الزراعية ، والمناطق الصحراوية ، والنقسيات والإنجاهات السياسية أو غير ذلك من البيانات .

ولكى تستخدم الخرائط على نحو فعال ، ينبغى أن يتعلم التلميذ قراءة مثل هذه الرموز وترجمتها إلى معانى سليمة تحقق له الفهم السليم للخرائط. ويتطلب ذلك من مدرس المواد الإجتماعية أن يدرب التلاميذ على إستخدام الحرائط بفاعلية ، وفي سبيل تحقيق ذلك يمكنه إتباع أساليب متعددة نذكر منها ما ماتى :

١ - مراجعة عامة لمعنى خطوط العرض والطول، والدرجات المختلفة .
 لها، والقطبين الشهال والجنوبى ، وخط الاستواء ، والمدارات المختلفة ،
 ونصف الكرة الشهال ونصف الكرة الجنوبى .

 ٢ - أن يطلب من التلاميذ قياس المسافة بين نقطتين على خريطة معينة ، وأن يشرح لهم كيفية تحديد المسافات على الحرائط ، ويتطلب ذلك أن يوضح لهم معنى مقياس الرسم .

٣ – أن يجعل التلاميذ يشاهدون خريطتين متساويتين في المساحة لإقليمين أو بلدين مختلفين من حيث المساحة ، كأن يشاهدوا خريطة للجمهورية العربية المتحدة وأخرى بنفس المساحة للجمهورية اليمنية. وسوف يجد المدرسأن بعض التلاميذ، وعلى الاخص في المراحل الأولى من التعليم ، يخفقون في ملاحظة اختلاف مقياس الرسم المستخدم في كل منهما .

ع - أن يطلب من التلاميذ أن يتنبعوا خطا حديديا أو نهرا أوطريقا
 معينا على خريطة ما، وأن يحددوا المناطق و الاقاليم والمدن المختلفة التي يمرجا.

أن يطلب من التلاميذ التعبير عن ضمهم لمعانى الرموز و المصطلحات المختلفة التي توجد على الحريطة . وسوف تكشف النتائج عن عدم معرفة

بعض التلاميذ لمعانى كثير من الرموز والمصطلحات المستعملة والحاجة إلى . زيادة الاهتمام لتوضيح دلالالها المختلفة .

٦ - أن يشجع التلاميذ على رسم خرائط من أنواع مختلفة، واستخدام الرموز التصويرية وشبه التصويرية وغيرها من الرموز ، وكذلك إستخدام . الالوان أو غيرها من الاساليب لتوضيح خصائصها، أو تمثيل بيانات معينة عليها.

رسم الخرائط :

ويصدق المبدأ القائل بأن الفرد يتعلم عن طريق العمل على رسم الخرائط. وقراءتها . فن غير المحتمل أن يتجلم التلميذ قراءة الحرائط بعناية ودقة دون أن يتوفر لديه بعض المهارات لرسم أنواع مختلفة منها ، ويتعلم التلميذ خلال قيامه بمثل هذا النشاط أشياء كثيرة من الحريطة ؛ من حيث نوعها ، وملامحها و تفصيلاتها ، ومفياس الرسم المستخدم ، وغير ذلك من الأور الهامة المتصلة بإستخدام الحرائط على نحو فعال .

وهناك أنواع عديدة من النشاط المنصل برسم الحرائط، ولكل نوع خصائصه ومميزاته وسوف بحد المدرس أنه من المفيد في وقت أو آخر أن يستخدم طريقة أو اكثر من الطرق الآتية :

١ — أن يطلب المدرس من التلاميذ رسم خريطة معينة. ومن المفيد في بعض الحالات أن يتطلب المدرس منهم درجة عالية من الدقة والعناية في الرسم. ولهذا النشاط قيمة في تعريف التلاميذ بشكل المنطقة التي تدرس ومساحتها واهم خصائصها الاخرى. فثلا ، يفيد رسم شاطىء متعرج أو حدود غير منتظمة لإقليم معين في بقاء شكل الإقليم أو المنطقة التي برسمها التلميذ في عقل التلميذ. كما تفيد مراعاته لإستخدام مقياس رسم واحد في الخريطة في إعطاء التلميذ فكرة سليمة عن المساحات أو المسافات المختلفة -

على الخريطة .كذلك يفيد إستخدام التلميذ للألوان فى رسم الحرائط بتعريف التلاميذ بمفاهيم تاريخية وجغرافية مختلفة .

هذا وبنبغى ألا يبلغ هذا العمل من الكثرة والتكرار حداً بجعله غاية فى حد ذاته ، وإنما ينبغى أن يكون وسيلة لأهداف تربوية معينة ، وأن يكون أكثر من مجرد الرسم لذاته . وينبغى أن يفحص المدرس عينات من الحزائط التى يرسمها التلاميذ ، وأن ينتقدها مبينا نقط القوة ونقط الضعف فى رسمها ، ويلفت نظر التلاميذ إلى مواضع الخطأ وأسبابه ، ويرشدهم إلى كيفية تصحيحه . وفى حالة ما إذا كان لرسم حريطة معينة مغزى تعليمى كبير ، فإنه ينبغى مراعاة دقة الرسم ونظافته .

٢ -- أن يطلب من التلاميذ كتابة بيانات معينة على خرائط صماء. ويوجد لهذا الغرض كراسات بها خرائط صماء، كما يمكن طبع خرائط من هذا النوع وتوزيعها على النلاميذ. ولهذا العمل قيمة في إكساب النلاميذ بعض الحقائق المتضمنة مثل تحديد مواقع المدن والآنهار و واقع المعارك الحربية، ومراكز الإنتاج الصناعي وغيرها من البيانات. كما يفيد هذا النوع من النساط في تعريف التلاميذ بشكل ومساحة المنطقه التي تمثلها الحربطة.

ويمكن للمدرس أن يستخدم هذا النوع من الحرائط فى الامتحانات . حيث يطلب من التلاميذ الإجابة على بعض أسئلة تنصل بالحريطة و توضيح بعض البيانات عليها .

٣ -- شف الحرائط و تكبيرها: ويلاحظ أن بجرد شف خريطة معينة من الكتاب المدرسي أو من الإطالس أو من غيرها من المصادر عبارة عن عمل آلى. وما لم يصحب هذه العملية تمارين ونواحي نشاط أخرى ، فإن قيمة هذا العمل من الناحية التعليمية سوف تكون محدودة للغاية .

ومنأ نواع النشاط المتصل برسم الخر ائط، تكبير بعض الخر ائط من الكتب

أو الأطالس وذلك باستخدام والبانتوجراف ، أو جهاز عرض الصور والمواد المعتمة .

ع — رسم خرائط من الذاكرة: ويعتبر ذلك من أفضل التمارين المتصلة بدراسة الخرائط. ويدفع التلاميذ إلى القيام بمثل هذا التدريب قيام المدرس نفسه برسم الخرائطء في السبورة من الذاكرة، وأن يعرف التلاميذ بالآسس أوالمبادئ العامة التي يجب مراعاتها فيرسم الخرائط، وأن يعرفهم بأنهسوف يطلب منهم في الإمتحان رسم بعض الخرائط معينة ، وسوف يحفزه ذاك على دراسة هذه الخرائط والندريب على رسومات جيدة المخرائط في أوراق الاجانة.

- ويراعى فى رسم الخرائط عامة ما يأتى :
 - (1) الدقة والصحة العلمية .
- (ب) ألا تقل مساحة الخريطة عن ١٥ × ١٥ سم .
- (ح) أن تحدد الخريطة بإطار من خطوط مستقيمة .
- (٤) أن تكتب بوضوح الأسماء وغيرها من البياتات اللازمة على الخريطة .
 - (هر) أن تشتمل الخريطة على مقياس معين للرسم .
- (و) أن تشتمل الخريطة على دليل للرموز والعلامات المستخدمة .
 - (٧) أن يكون لإستخدام الألوان وظيفة في التوضيح والتمييز .
- (ع) مراعاة عدم إزدحام الحريطة بالأسماء والبيانات والحطوط للتقاطعة .

الأفــــلام

يمكننا أن تدبين في صوء دراسة المزايا التعليمية لأفلام الصور المتحركة مدى الإمكانيات الهائلة التي تخدم أهداف تدريس المواد الإجتماعية . إذ يمكن للأفلام التغلب على البعد الزماني ، والبعد المكاني ، وإحياء الماضي ، وتقريب الأماكن والبيئات البعيدة التي يصعب أو يتمنر على التلاميسة خبرتها بالطرق المباشرة . وتستطيع الأفلام عن طريق إستخدامها للصورة والاصوات الواقعية والحركة ، وكذلك عن طريق تمثيل الشخصيات الإنسانية وإستخدام المناظر التاريخية ؛ أن توفر للتلاميذ عروضاً حية ومشوقة لمعلومات وحقاتق مختلفة عن الإنسان والمجتمع ، ومراحل تطور الحياة الإجتماعية وتفاصيلها . إن واقعية الأفلام تمكنها من أن تعيى أحداث الحياة وتفاصيلها في تدريس في الماضي. وذلك في صورة شبهة بالظروف الواقعية للمكان والزمان التي وقعت فيه هذه الأحداث . وهكذا يمكن عن طريق إستخدامها في تدريس التاريخ والجغرافيا توفير كثير من الخبرات التي تعجر عن تحقيقها بقية الوسائل التعليمية ، وذلك باستثناء التليفزيون .

الأفلام الجغرافية :

(۱) أفلام تعالج موضوعات فى الجغرافيا الإقليمية والسياسسية Regional and Political geography (ت) أفلام تعالج موضوعات في الجغرافيا الإقتصادية والصناعية .

Economic and industrial geography

(ح) أفلام تعالج المبادئ أو الأسس العامة في الجغرافيا

General Principles of geography

ويمكن أن تخدم مثل هذه الأفلام في تحقيق ما يأتى :

۱ — تعریف التلامید بالخصائص الطبیعیة للاقالیم و الاماکن المختلفة ، فی بیئتهم ومظاهر النشاط الإنسانی فیها و أنواعه ، ودراسة بیئات وسیاة شعوب أخرى بعیدة ، كالحیاة فی الهند أو فی الیابان أو فی آلاسكا أو غیرها مر اللدان الاخری و المقارنة بینها .

 ٢ — توضيح العمليات الصناعية المختلفة في البلدان المتباينة ، كتوضيح مظاهر الثورة الصناعية في الجمهورية العربية المتحدة ، والمقارنة بين عمليات وطرق الصناعة في بلدان شتى .

تعريف التلاميد بمصادر الثروات الطبيعة في البلاد ، وتوضيح العلاقات بينها وبين نشأة صناعات مختلفة في أماكن معينة . كوجود مصانع تكرير البرول في السويس ، ومصانع الاسمنت والحديد والصلب في طوان ، ومصانع كن أسوان .

توضيح العلاقات بين الظروف المناخية وأتماط النشاط والعمل
 ونوع المأكل والملبس والمسكن .

الأفلام التاريخية :

وتخدم الا فلام على صورة فعالة في تدريس الناريخ، فهي تحيى الاحداث التاريخية، وتوضحها في صورة مشوقة وجذابة وحية – ويمكن أن تخدم الا فلام الناريخية في تحقيق ما ياتى :

1 - تساعد التلاميذ على إدراك وفهم أن دراسة التاريخ تتصل

(م ٢١ - الوسائل التعليمية والمنهج)

بشخصيات إنسانية حقيقية وظروف حقيقية وأحداث وجدت أو حدثت في الماضي ، وقد تمتدآثارها إلى الحاضر وتؤثر في المستقبل .

٢ ـــ أن تبين للتلاميذ أمثلة توضح أسلوب الحياة ، وأنمــاط التفكير
 والعمل ، وأنواع الآلات ، ووسائل النقل والاتصال وغيرها من جوانب
 الثقافة الإنسانية التي ميزت حياة جماعة معينة من الناس فى زمن معين .

٣ - توضيح التغيرات والتطورات التي طرأت على أسلوب حياة
 الانسان وتنظيم الجماعات والمجتمعات لإنتاج وتوزيع السلع والحدمات ،
 وكيف تطورت خلال العصور المختلفة إلى النظم الاشتراكية الحديثة .

 توضيح العلاقات بين التاريخ السياسي والتنظمات السياسية وبين التطور الاجتماعي الاقتصادي .

اختيار الأفلام المواد الاجتماعية :

ونذكر فيما يلى أهم الإعتبارات التي ينبغى أن تراعى فى أفلام المواد الاجتماعية، ويمكن للمدرس أن يسترشد بها فى إختيار الأفلام المناسبة للمادة التي بدرسها .

إن ينبغى أن يراعى فى أفلام المواد الاجتاعية أن تعالج عدداً محدوداً
 وهاماً من الاهداف لا ن ذلك يساعدعلى معالجتها معالجة واضحة وسليمة.

بنبغى أن ينظم محتوى ألفيلم أو مادته بطريقة تثير المناقشة فيما
 ينصل بالمغرى الاجتماعى للمادة المصورة .

٣ - ينبغى أن تبرز أفلام الديبة الوطنية وتؤكد حقوق المواطن
 وواجباته فى المجتمع الذى يعيش فيه ، ويراعى فى مادة الفيلم وصوره أن
 تكون واقعية ووظيفية .

٤ – ينبغى أن تؤكد الأفلام الجغرافية العلاقة بين البيئات الطبيعية

وتوزيع السكان ، والمفاهيم المتصلة بمصادر الثروات ومواقعها وكيفية إستخدامها والإفادةمنها والمحافظة عليها من الندهور ، والمفاهيم المتصلة بطبيعة الارض والمنساخ والمساحات والمسافات وغيرها من المفاهيم والمبادئ الجنرافية .

م ــ ينبغى أن توضح أفلام الناريخ فكرة التغير وأن تبين التطور ،
 و توضح علاقة الحاضر بالماضى و المستقبل ، وينبغى أن تكون الصورة الناريخية التي يعرضها الفيلم دقيقة وصادقة وأن تنضمن من المعلومات الناريخية ما يساعد التلاميذ على تفسير الفروق بين الناس والثقافات في العصور النارخية المختلفة .

بنبغى أن تهدف الأفلام الإجتماعية إلى ترويد التلاميذ بمعلومات
 وصور وانطباعات دقيقة عن ماضى المجتمع وحاضره ، وأنواع العمل
 وتقسمانه أو تخصصانه ، والقطاعات الإجماعية المختلفة والعلاقة بينها.

 بنبغى أن تبرز الافلام دور المؤسسات الإجتماعية والإقتصادية فى المجتمع، وكيف نمت وتطورت، وأن تبين بعض المشكلات الإجتماعية الهامة وأسبابها، ووسائل العمل من أجل تحقيق ظروف أفضل العمل والحياة.

٨ ــ ينبغى أن يراعى عند إختيار أفلام المواد الإجتماعية المبادى. أو الآسس العامة لإختيار الوسائل التعليمية كملامتها المســـتوى التلاميذ التعليمي ونضجهم العقلى ، هذا فضلا عن جودة الفيلم من حيث التصوير والصوت وغيرها من النواحى الفنية .

[☀] أنظر صفحة ١٧ — ٧٥ .

استخدام مصادر البيئة ودراسة المجتمع خارج المدرسة

إن مصادر البيئة المحلية والمجتمع خارج المدرسة التي يمكن أن تخلم أهداف المنهج كثيرة ومتنوعة. ولوأننا أهملناها فإننافي الواقع نهمل مصدراً خصباً وأساسياً لتوفير كثير من خبرات النعلم التي لا غني عنها في تحقيق. أهدافي المنهج .

وتشمل هـــنه المصادر بعض الظواهر الطبيعية الجغرافية كالآنهار والبحيرات والتلال والجبال والوديان والمناطق الصحراوية وما شابه ذلك . كما أنها تشمل المصادر الطبيعية المتروة ، والمؤسسات والتنظيات الاجتهاعية المختلفة ، ومؤسسات الحدمات العامة ، ووسائل الاتصال والإنتقال ، والمصانع والمزارع والحدائق ومحطات تربية الحيوان . والمتاحف والمعارض، والقناطر والسدود ، ومحطات توليد الكبرباء ، وعطات تنقية المياه ، ومراكز الشرطة ، ومراكز إطفاء الحريق ، وغير ذلك من الأشياء والاماكن التي يمكن زيارتها ، كذلك تشمل مصادر البيئية الأشياء غير المحسوسة كالعادات والتقاليد والمعتقدات والاتجامات السائدة في البيئة .

ويفيد استخدام مصادر البيئة ودراستها في تحقيق ما يأتى :

١ – تزويد التلاميذ يخبرات مباشرة وفهم واقعى البيئة المحلية أو المجتمع.
 وما تتضمنه الحياة خارج المدرسة من أشياء و تنظيمات وأحداث اجتماعية .

٢ – ربط المناهج وطرق الندريس بمواقف حية حقيقية من الحياة .
 ويوفر ذلك خصوبة للمناهج وطرق الندريس ، ويريد في نفس الوقت من واقعية النعلم ووعى التلاميذ بالاحداث والمشكلات الاجتماعية في البيئة ،
 وينمى الحساسية الاجتماعية لها والإحساس بالمسئولية تجاه المجتمع .

سهم دراسة البيئة واستخدام مصادرها فى توفير مواقف المتعلم
 الوظينى ، يمارس التلاميذ فيها الطرق العلمية لمسح البيئة و دراسة مشكلاتها .

 تسهم دراسة البيئة واستخدام مصادرها في تحقيق كثير من ميول واهتهامات التلاميذ المتصلة ببيئتهم ، كما تسهم فى جدل التعلم أكثر معنى بالنسبة لهم .

و قر دراسة البيئة واستخدام مصادرها فرصاً متعددة التعاون
 بين الأفراد والمؤسسات الاجماعية في البيئة العمل على تحسين الحياة فها .

ويمكن أن يقال على وجه العموم أن هناك طريقين لإستخدام مصادر البيئة ، أولاهما أن يستخدم المدرس أشياء أو عينات مختلفة يسهل إحضارها إلى داخل حجرات الدراسة . كا يمكن أن بالنشاط التعليمي في حجرات الدراسة ، المنطق عاضرة عن طبيعة الادواره المنطقة أو في محاضرة عن طبيعة الادواره المنطقة والحياة خارج المدرسة . أما الطريقة الثان كأن يزروا مصنعاً العملية أو الحدمات العالمية النامة النظرة المنطقة الم

ولیس خارح المد وإمکانیا معرفته المناس الا لتحديد المصادر التي تخدمه في تدريس موضوعات مختلفة من المقررات الدراسية. وتخطيط مثل هذه الدراسات المسحية وتنفيذها وتلخيص نتائجها وتقويمها، يزود المدرس وغيره من مدرسي المادة بفرص عظيمة للاستخدام الهادف لمصادر البيئة . ويمكن للمدرس الاستعانة بدليل الرحلاف الذي أشرنا إليه في الفصل الثامن للإلمام بكثير من الآماكن التي يمكن زيارتها والآشياء التي يمكن مشاهدتها في البيئات المختلفة داخل الجمهورية العربية المتحدة.

ويحقق استخدام مصادر البيئة أهدافه المرجوة على أفضل نحو إذا خطط ويحقق استخدام بمناية ، ونفذ باهتمام وحدث تنبع منظم للآثار التعليمية تدسيق لنا أن تاقشنا ذلك بشي. من التعصيل في الباب الثامن تخطيط للرحلات .

المتخدام مصادر البيئة في العملية التعليمية ، في بيئات علية غنية بالمصادر التعليمية وذات في لا تستخدم هذه ولم تتصل بالمدرسة وادارة المدرسة والمدرسة والمدرسة

الفصالسابع عشر

الوسائل التعليمية في تدريس الرياضيات

• تدريس الحساب

العد

العلاقات بين الأعداد

الحساب في الصفوف الأخيرة من المدرسة الابتدائية الألعـاب الحسابية

• تدريس الجبر

ربط الجبر بالحساب

تدريس الهندسة

الهندسة العملية

الهندسة النظرية

الوسائل التعليمية فىتدريس الرياضيات

ومازالت الوسائل التعليمية في بجال تدريس الرياضيات في المرحلة الثانوية محدودة ، وتحتاج إلى مزيد من الاهتهام والدراسة . ويستخدم في هذه المرحلة المرحلة اللوحات والرسوم التوضيحية والمحاذج ، كما توجد أيضا بعض أفلام مناسبة للاستخدام في هذه المرحلة . أما في المرحلة العالية ، فقل أن يستخدم المدرسون في تدريسهم لمقررات الرياضة المتقدمة وسائل سمعية وبصرية كأفلام الصور المتحركة أو الثابتة مثلا ، لأن مثل هذه الوسائل غير وبصرية كأفلام الصور المستوى ، كما أن قيمتها التعليمية محدودة لأن قدرة الكبار على التفكير المجرد تمكون قد وصلت إلى مستو مناسب يساعده على دراسة الرياضيات . ولذلك نجد أن معظم التدريس في هذه المرحلة على دراسة الرياضيات . ولذلك نجد أن معظم التدريس في هذه المرحلة على دراسة الرياضيات .

يعتمد على استخدام السبورة والرموز اللفظية وبعض أنواع من الرموز البصرية كالرسوم التوضيحية والرسوم البيانية .

تدريس الحساب :

تعتمد الطريقة التى بها يكون الأطفال مفاهيم العدد والكلمات الدالة عليه إلى درجة كبيرة على طبيعة خبراتهم بالمواد المحسوسة المنوعة فى مواقف متعددة ، وعلى مدى كفاية هذه الحبرات . كما تعتمد إلى حدما على قدرتهم العقلية . ويرجع قدر كبير من الإخفاق أو التأخر فى تعلم الحساب إلى دفع التلاميد إلى التقدم فى معالجة الارقام دون أن يكو تو امعنى واضحاً للمدد. ولذلك فن الضرورى أن نوفر المتلاميذ فى المراحل الأولى لدراسة الاعداد فرصاً كافية ليكتشفوا معنى العسدد وذلك خلال الحبرات الحسية المتنوعة(۱)

(١) العد :

وكثيراً ما نجد الاطفال في سن الالتحاق بالمدرسة الابتدائية ، يسمعون الارقام تسميعاً آلياً وفي تسلسل محفوظ . ولكننا لو عرضنا عليم بعض الاشياء لتوضيح قيمتها الكمية لتبين لنا إخفاقهم في إعطاء هذه الاشياء قيمتها الرقية الصحيحة . وواضح أنه لكي يكون للعدد معنى بالنسبة للصغار لا بد أن يتعدى المرحلة اللفظية الآلية . وفي هذه المرحلة المبكرة من تعلم العدد يفيد استخدام أدوات وأشياء محسوسة ، كاستخدام المعداد ، واللي ، ونوى البلح ، وحبوب الفول ، والدرة ، وغيرها من الاشسياء المحسوسة التي تصلح للعد . كذلك يمكن أن يتعلم الطفل فكرة العدد عن طريق استخدام عدد من أنواع النشاط التي يشارك فها ، والادوات الى يستخدمها استخدام عدد من أنواع النشاط التي يشارك فها ، والادوات الى يستخدمها

 ⁽۱) دكتور فرد شنل ، التشغيس والعلاج في تعريس الحساب ، ترجمة دكتور يحيى هندام
 دكتور جابر عبد الحميد ، دار النهضة العربية ، القاهرة ، ۱۹۹۲ .

والأشياء التى توجد حوله. فنسأله مثلاكم عدد الكتب أو الاقلام التى تلزم للتلاميذ فىفصله ، أو عدد الكراسى الموجودة فىالحجرة . وفى هذه المرحلة يلاحظ الاطفال أيضاً الصفة الرمزية للاعداد وذلك بالربط بين الـكلمة المنطوقة واحد ، اثنين ، ثلاثة ، وبين صورها الرمزية ١ ، ٣ ، ٣

وينتقل المدرس بعد ذلك إلى إنمـاء فكرة التجميع أو المجموعة على أساس العد، بحبث ينعلم التلاميذ أن ٤،٥،٢ تعني مجموعة من ٤،٥،٢ أشياء من أى نوع . ويتم ذلك بأن يلاحظ التلاميذ بحموعات من أشـــــياء معينة ويربطوا بين دلالتها العددية ،كملاحظة ست بليات وإدراك ان معناها ست أشياء وهكذا . وينبغي أن يعمل المدرس في هذه المرحلة على توضيح العلاقات بين الاعداد . مثل ٢ ، ٢ وكذلك ٣ ، ١ الني يكون كل منها بجموعة من ٤. ومن الضرورى أن يدرك المدرس أن تعلم الأعداد يحتاج إلى خبرة كافية عنها فى مواقف لها معنى ومغزى عند التلاميذ . وبدون ذَّلك يصبح تدريب التلاميــذ علمها غير فعال لأنه لا يستند إلى الفهم. ويقتضي ذلك ألا نعزل الحساب عن حياة التلميذ في المدرسة أو خارجها وعن استخدام الأشياء والمواد المحسوسة . وهــــذا هو أساس نظرية المعني في تدريس الحساب، وهي تحاول أن تدرسالعدد كنظام لا كحقائق منفصلة، وتؤكد تكوين المفهوم عن طريق استحدام الأدوات والوسائل المحسوسة للتليذ. وتؤكد هـذه النظرية الاهداف الحسابية العـددية والاهداف الاجتماعية للحساب، وترى أن كلا النوعين من الأهداف بمكن تحقيقه إذا فهم الاطفال معنى ما يتعلمون .

(ب) الخبرة المبكرة للعلاقات بين الأعداد

وحين يصل التلاميذ إلى مرحلة مرضية عن مفهوم العدد، فمن الصرورى أن نوسع هذا المفهوم ليشتمل على أفكار عن العلاقات الأولية بين الاعداد. ونبدأ بالعلاقات بين الاعداد حتى العدد ه. ويسهل على التليذ إدراك هذه العلاقات حين يستخدم أشياء محسوسة ، كمش مكعبات أوخس بليات أوغير ذلك من المحسوسات، حي إذا أتقن التلميذ العلاقات المتضمنة للجموعة المكونة من ه تنتقل به إلى العلاقات العددية الأخرى حتى العد ١٠، ١٥، ، ٢٠ ، وخلال ذلك يتعلم التلميذ أن مجموعات من الأعداد يمكن أن تضاف لتكون مجموعة أكبر ، وأننا حين نأخذ شيئا أوعدة أشياء من مجموعة معينة فإنها تصبح بقيحة لذلك مجموعة أصغر، وهذا هو الأساس ذو المغزى للجمع والطرح، على أن يتم ذلك دون إشارة إلى العلاقات بـ، حـ. وتستخدم الأشياء المحسوسة، من بلى ومكعبات وقطع نقود وحبوب وغيرها من الأشياء المناسبة لتوضيح فكرة المجمعات والعلاقات بين وحداتها . كما يستخدم أيضا لهذا الغرض لوحات توضيحية مصورة ، وأشكال بصرية مختلفة بما تستخدم مع اللوحة الورية Felt Board ،

كما يمكن أيضاً توضيح هذه المفاهيم العددية عن طريق مشاهدة التلميذ، لما يحدث من نشاط في مقصف المدرسة أو جميتها التعاونية ، وإتاحة الفرص له للمشاركة في هذا النشاط .

^{*} اللوحة الوبرية أداة تعليمية لهما لمكانيات استخدام متمددة في مجالات تدريس الرياضيات والمواد الاجتماعية واللغات والعلوم . و يمكن أن تصنع في المدرسة ويبتمرك الثلامية في صنعها . أ وهمي عادة عن لوح من الحصب الأبلكائن أو السكرتون السميك منطلي بقائن وبرى كالموخ في أو السكمتور . ويلمسق القائن على اللوح يحيث يمكون السطح فو الوبرة لمل أعلا . وليس هناك مساحة ثابتة للوحة الوبرية ، فنها لوجات صنيرة ومنها ما يصل في مساحتها . لمن مساحة السيورة العادية .

ويستخدم مع اللوسة أشكال ورموز وكلمات محتلة ، ويمكن أن تصنع هذه الأشياء من البوخ أو أي مادة ومرية أخرى ، كما يمكن أن تصل من الورق المقوى أو الحجب الرقبق أو غير ذلك من الواد خيفة الوزن على أن يلمن على السطح الحلني لهذه الأشكال قاش جوخ . أو كستور أو ورق صنغرة ، حتى إذا ما وضعت على الملوحة وصنعا عليها خيفاً تجت عليها . وتحتاز اللوحة الومرية بمرونة الاستخدام ، أذ يمكن نقل و عمريك الأسكال المستخدمة من مكان المل كر على اللوحة ولمعادة تشكيلها للتميم عن أفسكار مختلة ، وقد تستخدم مواد ماوت في عمل اللوحة وأفسكالها على أن يراعي تناسق الألوان من حيث الأشكال والأرضة .

ويمكن للمدرس أن يوضح فكرة الزمن لتلاميد هذه المرحلة عنطريق استخدام دشى. مبسط، للساعة يتكون من قرص كبير يمثل ميناء الساعة وعليه الارقام من 1 إلى 17 بنفس ترتيبها الدائرى على الساعة ، وبه أيضاً عقارب كبيرة يمكن تحريكها ومشاهدتها من جانب جميع التلاميد فى الفصل. ويمكن أيضاً أن يستخدم نتيجة سنوية لتعلم بعض العمليات الحسابية المتصلة يمعرفة الأيام والاسابيع والشهور. وقد يضاف إلى ذلك استخدام قصاصات من الصحف تظهر تواريخ مختلفة .

(ح) الحساب في الصفوف الأخيرة من المدرسة الابتدائية :

ينبغى أن يتاح التلاميذ خرات مباشرة بالكسور على اختلاف أنواعها، لمكى يتضح لهم العلاقة بين الاجزاء وتعلم المقارنة بين بعضها والبعض الآخر، أو علاقة الاجزاء بالكل ويتم ذلك بتقسيمهم الفعلى لاشياء محسوسة كالفاكهة والورق الملون وقطع من خشب الابلكاش في أشكال مختلفة، كما تستخدم أيضاً اللوحة الوبرية، والرسوم البيانية الدائرية

كذلك يمكن استخدام المسطرة، والمتر، ووحدات الوزن المختلفة، وبعض الأواني والمسكاييل، والمكعبات والمستطيلات كوسائل تساعد على تفهم الأطوال والمساحات والحجوم والأوزان والقياس عامة. ويمكن عن طريق الرحلات تنمية بعض المفاهيم الرياضية، فزيارة إلى مصلحة المساحة ودراسة الآدوات المستخدمة في القياس تقيح بجالا لحبرات غنية تتصل بالقياس وأدواته. ويمكن تدريب التلاميذ على استخدام أدوات القياس المناسبة لقياس مساحات حجرات الدراسة أو مساحات معينة في فناء المدرسة.

ويمكن عن طريق اشتراك التلاميذ في مشروعات معينة ، كمشروع مكتب بريد مثلا ، أن يكتسبوا معلومات قيمة عن الحيـــاة اليومية . إذ يزودهم مشل هـذا المشروع بأساس لكثير من الحساب الوظيني ، فيعرف التلاميذكيفية إرسال النقود عن طريق البريد، وكيفية شراء الإذن البريدى ، ومل بياناته، وإرساله ، وصرفه من مكتب البريد، ووزن الطرود، وأسعارها ، وشراء الطوابع ، وتسجيل الرسائل ... الح .

الألعاب الحسابية :

ومن المفيد أن يستخدم فى تعليم الحساب فى المرّحلة الأولى بعض أنواع من النشاط المحبب إلى نفوس التلاميذ والذى يثير إهمامهم التعلم ، كاستخدام اللعب فى التعلم . فمثلا ، يمكن التلاميذ أن يتعلموا العمليات الحسابية الآساسية عن طريق بعض الآلهاب الحسابية التى تساعدهم على تعلم مفاهم العد، وقراءة الاعداد ، وكتابتها ، وتعلم تتابع الاعداد وترتيبها ، وفهم الموضع المكافى الرقم فى العدد. وفيا يلى تذكر أمثلة لهذه الالعاب(١).

١ — تعلم العــد

يمكن استخدام ألعاب متعددة ، ومن أمثلة هذه الألعاب لعبة صندوق أو علبة الفول. حيث يضع المدرس كمية من حبات الفول في صندوق خشبي صغير أو علبة من الصفيح كعلبة حلوى مثلا ، ويضع الصندوق أو العلبة على المنصدة أمام التلاميذ ، ويطلب من كل تلميذ أن يتقدم في دوره ليمسك بأكبر قدر من حبات الفول بيد واحدة ، ثم يطلب من عدما ، والفائز في هذه اللعبة هو الذي يمسك بأكبر عدد من حبات الفول.

 ⁽¹⁾ وكتور أحمد أبوالمباس ، الألماب الحسابية ، دارالهضة المربية ، القاهرة ،١٩٦٣ ،
 شال ، القصفيس والعلاج في تدريس الحساب .

٤ _ كتابة الأعداد

ويمكن استخدام لعبة ، عسكرى المرور ، لتدريب التلاميذ على كتابة الاعداد واكتساب السرعة والدقة فى ذلك . وتنظلب هذه اللعبة بعض بطاقات عليها أعداد . ويختار المدرس عددا من التلاميذ ليقلدوا السيارات وهى تسير فى الطريق ويعطى لكل تلميذ بطاقة بمثل رقم السيارة ، ويعين أحد التلاميذ لممثل عشكرى المرور وهو يقفل الطريق أمام السيارات ويقتحه ليسمح لها بالسير . وأثناء ذلك يكتب ، عسكرى المرور ، أرقام السيارات التى تمر عليه بالترتيب . ويمكن أن نقلل أو نريد من عدد التلاميذ الدين يمثلون السيارات ، كما يمكن أن نسرع من حركة مروره لتلاميذ الدين يمثلون السيارات ، كما يمكن أن نسرع من حركة مروره للدريه على سرعة كتابة الأرقام ، وذلك بما يتناسب وأعمار التلاميذ .

ه – جمع الأعداد

تهدف بعض الالعاب الحسابية إلى تعلم التلاميد عمليات الجمع الاساسية ومن أمثلها لعبة تستخدم بطاقات أبعادها ١٥سم × ١٠سم . وتشتمل كل منها على أربعة صفوف فى كل منها خس خانات وبكل خانه أعداد ممينة . ولا تتشابه الاعداد فى جميع البطاقات ، وإنما تختلف كل بطاقة قلبلا عن الاخرى . وتوزع هذه البطاقات على التلاميد ، كما يوزع علمهم عدد من قطع الخشب الرقيق أو الورق السميك أو المعدن مساو لعدد خانات البطاقة وتكون مساحة كل قطعة من هذه القطع مساوية لمساحة الخانات .

10	۱۳	۱۸	11	17
0	11	15	17	٨
V	17	12	٢	17
17	٩	15	۱۲	19

وقد تكون إحدى البطاقات كما هو موضح بالشكل . ويعر"ف المدرس التلاميد أن هذه الاعداد هى حاصل جمع عمليمات معينة . ثم

٢ — قراءة الأعداد

ومن أمثلة الألعاب التي تهدف إلى تدريب التلاميذ على التعرف على الأعداد وقراءتها واكتساب السرعة والدقة فى ذلك ، لعبة ترتيب البطاقات . وهى عبارة عن مجموعات من البطاقات تتكون كل مجموعة من عشر بطاقات ، وكل بطاقة مكتوب عليها عدد واحد من الأعداد ١ إلى ١٠ . وطريقة اللعب هو أن يوزع المدرس على عدد من التلاميذ مجموعات من البطاقات غير مرتبة ، ويطلب من كل منهم عند إعطاء إشارة معينة ترتيب البطاقات .

. ٢ - عثيل الأعداد

تهدف بعض الألعاب الحسابية إلى توضيح معى العدد ومقداره، وتمثيله بالنقط والأشكال، والربط بين شكل العدد ومقداره. ومن أمثلة هذه الألعاب و لعبة البحث عن الصديق، و تتطلب هذه اللعبة وجود بطاقات علمها أعداد معينة، وبطاقات أخرى علمها نقط أوعدد من الأشكال البصرية تمثل الأعداد. ويقسم المدرس التلاميذ المشتركين في اللعبة إلى بجموعتين متساويتين، ويعطى كل تلبيذ في المجموعة الأولى بطاقة عليها عدد أو رقم ممين، وكل تلميذ في المجموعة الثانية بطاقة عليها أحد الأشكال التي تقابل عدداً أو رقم من بطاقات المجموعة الأولى . ثم يصف التلاميذ يحيث يقف التلاميذ في المجموعة الثانية، ويمسك كل تلميذ البطاقة التي معه يحيث تكون واضحة لمن يراها في الصف الآخر. ويطلب المدرس من أحد الصفين أن يبق في مكانه و لا يتحرك ، ثم يعطى بعد ذلك إشارة بدء ليبحث كل تلميذ في المجموعة الثانية عن التلميذ الذي يعمل البطاقة التي يمثل بطاقته ، ثم يسك يبده ليقفا سويا فيصف . والزوج يعمل البطاقة التي يمثل بطاقته ، ثم يسك يبده ليقفا سويا فيصف . والزوج الفائر هو الذي يسبق الآخرين ويقف في أول الصف .

٦ - طرح الأعداد

ويمكن أن يتدرب التلاميذ على عمليات الطرح بو اسطة استخدام لوحة خاصه بعمليات الطرح الأساسيه حتى . . .

ويسهل على التلاميذ إستخدام هذه اللوحة بعد أن يبين لهم كيفية استخدامها وذلك بالتحرك عبر السطور. فإذا بدأ بالسطر أو الصف الاول الأفقى، نقول. من ايستى ١٠. من ٢ يبقى ٢٠. من ٣ يبتى ٣ ... الح.

وإذا انتقلنا إلى السطر الثانى نقول ١ من ١ يبقى ٠ ، ١ من ٢ يبقى ١ ، ١ من ٣ يبقى ٢ وهكذا حتى نهاية السطر . وبالمثل لبقية السطور .

١.	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٠٣	۲	1	,
1.	9	٨	V	٦	. 0	٤	٣	٢	1	١.
9	٨	٧	٦	c	٤	٣	٢	1		1
٨	٧	٦	٥	٤	٠٣	۲	١	·	_	۲
V	1	٥	٤	٣	۲	. 1	٠			٣
٦	٥	٤	٣	۲	١	•				٤
0	٤	٣	۲	1	•					٥
٤	٣	۲	``	•						٦
٣	۲	1	•							٠٧
۲	1	•						_		٨
١	•									٩
•									į	١٠.

٧ – ضرب الأعداد وقسمتها

ويستخدم للندريب على هذه العمليات بطاقات غيرمنتظمة وهى بطاقات. من الورق المقوى ذات أبعاد ٣٠ × ٢٠ سم . ويمكن أن تعد بصورة مماثلة للبطاقات الموضحة بالشكل الآتى :

9X9 9XE 9XA 9X1	AL 77 10 05
9x. 9x9 9xc	1 1/1/1/
9x11 9x1 9x1 9xV	9. 02 9 7
TXE TXE SIXE	12 10 1 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
4x4 4xv 4x.	N 2 11
9XA 9XT 9XIC	V. (V)
9xx 9xv 9x1	97 97 77
9x 9 9x11 9x0 9x15 x4	A1 44 10 1.A Ve

وواضح من الشكل أن البطاقتين متهائلين تماما من حيث التقسيم ، مع مراعاة ألا يوجد على نفس البطاقة شكلان متشابهين فى الشكل . وتكتب عناصر جدول الضرب بطريقة غـــير منتطمة على إحدى البطاقتين ، بينها يكتب حاصل الضرب لمكل عملية ضرب على الشكل الممائل فى البطاقة الآخرى . ثم تقطع البطاقة التي كتبت عليها كل حاصلات الضرب إلى قطع حسب الاشكال المرسومة، وبطلب من التليذ أن يضع هذه القطع فى أما كنها المناظرة لها على البطاقة الآخرى . وواضع أن الاشكال فى البطاقةين واحدة ما لا يسمح بحدوث خطأ نتيجة وضع شكل فى غير مكانه الصحيح . ويحدث ما لا يسمح بحدوث خطأ نتيجة وضع شكل فى غير مكانه الصحيح . ويحدث

⁽م ٢٢ - الوسائل التعليمية والمنهج)

تعزير الإجابات الصحيحة فى نفس اللحظة التى يتعلم فيها التلميذ . ويمكن أن تستخدم بطاقات بمائلة للتدريب على عمليات القسمة الاساسية .

تدريس الجبر :

يحس كثير من التلاميذ يصعوبة فهمهم للجبر . وتدل إختبارات التذكر التي تطبق على التلاميذ بعد فترة من تعلمهم الجبر ، أنهم ينسون قدرا كبيرا عا تعلموه في هذه المادة . وقد يرجع ذلك جزئيا إلى أن الجبر يستخدم الرموز بعد استبعاد جميع الحبرات المحسوسة التي يمثلها هذه المادة . ولكن يدو أيضا أن الانتقال المفاجى من در اسة الحساب إلى الجبر دون ربط أو توضيح ما بين المادتين من علاقات وارتباط ، يكون أيضا أحد أسباب هذه الصعوبة . وعوما فان جودة التدريس وأساليه عوامل لا يمكن أن نقلل من أهميتها في التغلب على كثير من الصعوبات التي تواجه التلاميذ عنددر استهم لهذه المادة . وسوف نبين فيا يلى علاقة الجبر بالحساب والمحسوسات وشبه المحسوسات وسعض الامثلة لاستخدام وسائل شمية وبصرية في توضيح مفاهم جبرية .

ربط الجبر بالحساب :

من البديمى أن التلاميذ فى المراحل الأولى من تدريس الرباضيات يعرفون أن حاصل جمع ثلاثة قروش وقرشين يساوى خسة. ويعرفون أنهم إذا أنفقوا قرشين من الحسة فانه يتبقى لديهم ثلاثة قروش ، وأن إنفاقهم لثلاثة قروش معناه بقاء قرشين معهم وهذا ما نمثله بالعمليات الآتية:

$$\cdot \circ = \mathsf{Y} + \mathsf{Y}$$

$$r = r - 0$$

وهذه العمليات الحسابية الثلاث الرمزية أكثر صعوبة من مثال القروش على الرغم من أن العلاقة بينهما مازالت واضحة . فاذا انتقلنا خطوة أكثر تجريدا بعد ذلك وقلنا أن هذه العمليات يمكن تمثيلها جبريا على النحو الآتى:

فاذا تساوى ١٦ واضح أن ١ لاتساوى ح، وأنها أقل من ح بمقدار ،، ولكي نتوصل إلى مقدار ١ لابد أن نطرح ب من ح. وبناء على هذا الفهم والتدرج البسيط يمكن أن نصل إلى العلاق الجبرية ح - ب = ١. وبالمثل ، نحد أن ب ، ح ليسا متساويين ، وأن ب أصغر من ح ، وللتوصل إلى مقدار ب فإننا نطرح ا من ح ، ونعبر عن لك جبريا ح - ١ = ب .

ومن البديهي أيضا، أن التلميذ بعد انهائه من الدراسة في المرحلة الابتدائية ، يستطيع أن يحسب ثمن ثلاثة أفلام إذاكان ثمن كل قلم خمسة قروش . ويستطيع التلميذ أيضا أن يحسب عدد الأقلام الممكن شراؤها إذا كان لديه ه ١ قرشا وكان ثمن القلم خمسة قروش أو ثلاثة قروش . ويعبر عن ذلك حسابيا كالآني :

$$\frac{10}{0} = 0 \times 7$$

$$\frac{10}{0} = 7$$

$$\frac{10}{0} = 0$$

ويَمكن التعبير عن هذه العمليات الحسابية بطريقة جبرية كالآلي :

$$\begin{array}{rcl}
\mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{v} \\
\mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{v} \\
\mathbf{v} & \mathbf{v} & \mathbf{v}
\end{array}$$

و بنفس الطريقة ، يمكن أن نعبر عن ٣ × ٥ = ٥ × ٣ بالصورة المجبرية ا × ٠ = ٠ × ١ أو ح ٠ = ٠ ح ، وكذلك ٣٥ × ٤ مثل (٣٠+٥) × ٤ أو (٣٠+٥) ، وهي تساوى ٤ × ٣٠+٤ × ٥ ويمكن التعبير عن ذلك جبرياً كالآتى :

وهكذا يستطيع المدرس أن يقرب المفاهيم الجبرية إلى التلاميذ وأرب يساعدهم على الانتقال من الحساب إلى الجبر الذى يعد أكثر تجريداً . كما يستطيع المدرس أن يمنع كثيرا من الصعوبات التي يحدها التلاميذ في دراسة الجبر عن طريق التدريس الجيد ، واستعمال أدوات وأشياء مألوفة المتليذ في توضيح الأفكار والعمليات الجبرية . فثلا يمكن استخدام النرمومتر ، وفكرة المكسب والحدارة . والارتفاع والانخفاض على سطح البحر ، مع استخدام الرسوم التوضيحية المناسبة لشرح وتوضيح قاعدة الإشارات أو الاعداد السالبة والموجع. ويمكن استخدام للميزان لتوضيح كثير من القواعد التي تقوم عليها دراسة المعادلات الجبرية .

كما تستخدم الرسوم البيانية فى توضيح وتصوير العلاقة بين متغيرات

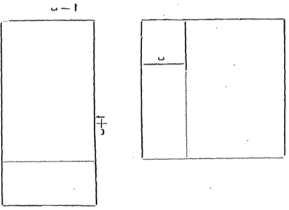
يتبع بعضها الآخركالعلاقة بين محيط دائرة وقطرها مثلا .كما يكثر استخدام الرسوم البيانية الخطية المستقيمة والمنحية فى دراسة المعادلات والقوانين الجبرية وحلها عن طريق الرسم البيانى . وينبغى مراعاة الدقة فى الرسم، واستخدام أوراق ذات تقسيات صحيحة ، واختيار مقياس رسم مناسب للتقليل من الحطأ المحتمل ، لآن النتائج التى نحصل علما عن طريق الرسم البيانى تكون عادة أقل دقة من تلك نحصل علما من الحل الجبرى المباشر . ويراعى أيضاً كتابة البيانات اللازمة على الرسوم لكى يساعد ذلك على سمه لة قرامتها .

واللوحات والنماذج الحشيبة التي تتكون من قطع ذات أشكال خاصة يسهل فكها وتركيبها، وكذلك النماذج المصنوعة من السلك أمثلة لوسائل بصرية أخرى يكثر استخدامها في تدريس الرياضيات. ويوض المثال الآتي كيف يمكن استخدام إحدى هذه الوسائل البصرية في توضيح وإثبات العلاقة التي تنص على أن الفرق بين مر بعي كميتين يساوى حاصل ضرب مجموع هاتين الكميتين في الفرق بينهما . أي توضيح العلاقة الجبرية الآتية :

يعمل مربع من الخشب الأبلكاش أو الورق المقوى طول ضلعه يساوى 1 من وحدات الطول وليكن ٢٠ سم ، فتكون مساحته ٢١ . ثم نرسم فى أحد جوانب هذا المربع مربعاً آخر طول ضلغه ، من وحدات الطول ولتكن ١٠ سم ، فتكون مساحته ت. يلون كل من المربعين بلون يختلف عن لون الآخر ، ثم ينشر أو يقص المربع الصغير ت. فتمثل المساحة الباقية ٢١ ـ ت . وهى تتكون من مستطلين ، وبواسطة النشر

أو القص يمكن فصلهما ، ثم وضعهما الواحد إلى الجانب الآخر بحيث نحصل على مستطيل واحد .

ويتضع من الشكل أن طول المستطيل هو ا + ب ، بينها العرض هو ا - ب . وعلى ذلك تكون مساحته = (١+ت)(١-ت) ومذا يوضح أن ا ا - ت = (١+ب) (١-ت).



تدريس الهندسة :

يمر تعلم الهندسة عادة بمرحلتين أساسيتين هما :

١ -- المرحلة العملية الحسية .

٢ ــ المرحلة الاستدلالية .

ويعتمد التعلم فى المرحلة الأولى على الحواس، وفيها يتعلم التليذ ملاحظة الاشكال الهندسية المختلفة كأنواع من العلب والأوانى، ثم يتبين العلاقة بين الشكل والمقدار الذي يحتويه . كما يدرس التلبيذ أدوات القياس الهندسية واستخدامها في قياس بعض الأشكال الهندسية البسيطة وعمل رسوم لها . كما يتعلم التلبيذ أيضا مفهوم مقياس الرسم . ويمكن للمدرس والتلاميذ عمل رسوم وأشكال ونماذج مختلفة لتوضيح بعض المفاهيم الهندسية كتوضيح معنى التشابه في الأشكال الهندسية المختلفة من مثلثات وأشكال رباعية وغيرها .

أما المرحلة الثانية فهى مرحلة يظهر فيها النفكير المنطق عا يتسم من تجريد فى صورتيه: الاستقرائية وهى الانتقال من الجرئيات إلى الكل ، والقياسية وهى الانتقال من الجرئيات إلى الكل ، والقياسية وهى الانتقال من القاعدة العامة أو الكيات إلى الحالات الحاصة أو الجرئيات الواضحة المحسوسة وهذا يمكن البليد من الانتقال التدريجي من الحبرة المواضحة إلى المجردات. فنلا يمكن للتلاميذ أن يستخدمو المنقلة مثلا لمتياس زوايا عدد من المثلثات ، ليخرجوا بقاعدة عامة هى أن يجموع زوايا المثلث = ٢ ق . ومى توصل التلاميذ إلى هذا المبدأ العام فإنهم يستطيعون تطبيقه على الحالات الحاصة ثم ينتقل المدرس بتلاميذه بعد ذلك إلى البرهنة المنطقية ، ويحسن استخدام هذه الطريقة في تدريس عدد من النظريات الحامدسة حتى يتأكد التلاميذ من صحما ويستطيعون تطبيقها .

الهندسة العملية :

و تدرس الهندسة العملية لكى يتكون لدى التلاميد أفكار واضحة عن الشكل والحجم والوضع . فيدرك التلاميد معنى النما ثل باعتباره عنصرا هاما في التصميم والبناه ، ويتدرب التلاميد على القياس الدقيق والقياس التقربي. وسنضرب بعض الامثلة في هذا المجال لنبين أهمية استخدام الوسائل النعليمية في تعلم هذه المفاهيم .

الخط: يمكن عن طريق ملاحظة الخطوط فى داخل المدرسة وأثساء الرحلات، بل وعن طريق الرسوم التوضيحية والنماذج، أن يوضح المدرس للتلاميذ أنواع الخطوط والأوضاع التى تتخذها من أفقية ورأسية ومائلة، وتوضيح وحدات قياس الطول واستخدامها فى تقدير المسافات والمقارنة بينها، ومفاهيم مثل التوازى والتعامد والنقاطع.

ويتضع للنليذ في هذهالسياق أهمية اكتساب مهارة استخدام الآدوات الهندسية ، المسلطرة والفرجار والمنقلة والمثلث في رسم الآشكال الهندسية ، وفي القياس الدقيق . كما يمكن التلاميذ أن يتدربوا على القياس التقريبي ، مع مراجعة هذه التقديرات على الواقع . ويمكن خلال قيام النلاميذبر سوم لحجرة الدراسة أو ملعب كرة السلة في المدرسة أو غير ذلك من الرسوم أن يتعلموا مفهوم مقياس الرسم واستخدامه في إيجاد الآبعاد أو المسافات التي تمثلها الخطوط على الرسم .

الزاوية : يتطلب توضيح مفهوم الزاوية اســـــتخدام وسائل بصرية كالفرجار، وشىء مبسط للساعة، والرسوم التوضيحية . ويمكن أن يتدربوا على رسم عدد من الزوايا من أنواع بخنلفة ، وقياسها بواسطة المنقلة .

الدائرة : يمكن تقريب مفهوم الدائرة إلى أذهان النلاميذ عن ظريق وسائل عدة، كاستخدام العجلات والآقراص الحشبية، والرسومالتوضيحية على السبورة . . الغ . ويمكن أن يتعلم التلميذ مهارة رسم الدوائر باستخدام الفرجار أو الحيط .

الهندسة النظرية :

وتعتبر الهندسة العملية والعناية بها ضمن مناهج الهنــــــدسة في المراحل الإعدادية بمثابة تمهيد لدراسة الهندسة النظرية في المراحل التالية . إذ يساعد التدرج من الهندسة العملية إلى النظرية على تقليل كثير من الصعوبات الى يصادفها التلاميد نتيجة للانتقال المفاجى، من دراسة المحسوسات إلى الدراسة القائمة على عمليات تفكير مجردة. ولقد فكر عدد من المتخصصين في هذا الجال في الصعوبات التي تعوق الهندسة النظرية من تحقيق أهداف التربوية . وقد تبين أن أهم هذه الصعوبات هو عدم فهم التلاميذ الأسلوب البرهان المنطقي وعدم إدراكهم ارتباطه بحياتهم اليومية وأهميته في حل مثما كل الحياة . و تعتبر تجرية ، هندام ، من التجارب الرائدة في مجال التغلب على مشكلة أسلوب البرهان المنطقي في تعلم الهندسة النظرية . وما يهمنا من هذه التجرية أنه ربط بين دراسة الهندسة النظرية بالنسبة للمبتدئين وبين حياتهم اليومية وغيرها عايقابلهم في دراستهم المهندسة النظرية وبين هذه المصطلحات كما تستخدم في حياة التلاميذ وبينتهم . ويساعد هذا الأسلوب التليذ على فهم المقصود مهذه التعاريف ، وإدراك أهميتها وارتباطها بالحياة الواقعية ، وإدراك أهميتها وارتباطها بالحياة الواقعية ، وليساعد ذلك بدوره على تحسين مداركه لحل المسائل الهندسية وغير المندسية وغير المندسية وغير المندسية وغير المناسة المندسية وغير المندسية وغير المندسية وغير المناسية وغير المناسة المندسية وغير المندسية وغير المندسية وغير المناسة المندسية وغير المندسية وغير المناسة المندسية وغير المندسية وغير المندسية وغير المناسة المندسية وغير المندسة ويندسة و

ولا شك أن ربط دراسة الهندسة النظربة بالحياة سوف يساعد على توضيح كثير من مفاهيمها المجردة . كما يثير في نفس الوقت الاهتمام بها ، فثلا ، هناك فرق كبير بين أن يدرس التلاميذ خصائص المثلث القائم الزاوية في نظرية فيثاغورس دراسة نظرية بحتة دون توضيح لفوائدها في الحياة العملية، وبين دراستها واستخدامها في إيجاد الارتفاعات والأبعاد المختلفة والقيمة العملية لمثل هذا الاستخدام ، ويمكن التلاميذ تطبيق ذلك عمليا في قياس الارتفاعات وتقدير المسافات على الطبيعة داخل المدرسة أو خارجها بواسطة استخدام جهاز «التيودوليت » .

 ^(#) هَكتور يحيى هندام، وعمد أبو يوسف ، تدويس الرياضيات، مكتبة النهضة للصرية،
 القاهرة ، ١٩٦١ ، س ١١٠ — ٢٤

الفصل الثام عشر

مصادر الوسائل السمعية والبصرية والخدمات المتصلة بهــا

المدرسية

أقسام الوسائل بالمديريات التعليمية

الإدارة العامة للوسائل التعليمية

مصادر البيئة المحلية.

حاجات المدرسين في بحال الوسائل السمعية والبصرية

مصادر الوسائل التعليمية والخدمات المتصلة بها

ينبغى أن يتوفر لدى المدرس معرفة بمصادر الوسائل التعليمية الى ترتبط بمجال تدريسه ، وطريقة الجصول عليها ، وبالخدمات السمعية والبصرية التى توفرها هذه المصادر وكيفية الإفادة منها . ونذكر فيما يلى أهم هذه المصادر وأمثلة لبعض الادوات والوسائل والخدمات التى توفرها .

المدرُسة :

ويوجد فى المدرسة أقسام متعددة للمواد الدراسية ،كأقسام العلوم والرياضية واللغات والمواد الاجتهاعية . وواجب المدرس أن يعرف الوسائل والإمكانيات التعليمية من معامل ومتاحف وغيرها ،ما تنوفر فى هذه الاقسام وعلى الاخص تلك التي تتصل بمجال تدريسه .

وتتوفر فى أقسام التربية الفنية وما ينصل بها من ورش ومعامل إمكانيات بشرية ومادية متعددة يمكن للمدرس الإفادة منها فى تصميم وإنتاج يعمض الوسائل التعليمية محلياً فى المدرسة

والمكتبة المدرسية هي أحد المصادر التي يمكن للمدرس الإفادة من محتوياتها وخدماتها المتعددة .

وحديقة المدرسة أو مزرعتها هي أحد المصادر الآخري التي ممكن

للمدرس أن يحصل منها على وحدات كاملة لنباتات معينة ، أو على عينات. منها . وقد نجد فى بعض المدارس وعلى الآخص فى المدارس الابتدائية-حظائر لتربية الدواجن . ويمكن لمدرسى العلوم استخدام محتويات هذه. المصادر فى تدريس بعض موضوعات المقررات الدراسية .

ويوجد فى بعض المدارس الكبيرة حجرة أو قدم خاص بالوسائل السمعية والبصرية. وينوفر فى هذا المكان عدد من أجهرة العرض المختلفة، وأجهزة الاسطوانات ، البيك أب به وشاشات العرض ، وبعض الافلام ، وأدلة الافلام ، وغسير ذلك من الادوات التى يحتاج إليها استخدام مثل هذه الوسائل فى حجرات الدراسة. ويشرف على هذا القسم مشرف متفرغ ، وقد يشرف عليه أحد المدرسين من تتوفر لديه الحترة فى هذا المجال . هذا وينبغى أن يتوافر فى المشرف على الحدمة السمعية والبصرية فى المدرسة الحبرة والمهارة الكافية والشخصية الممتازة لمكى يحقق الوظائف الآتية :

 ١ -- تعريف المدرسين بالوسائل السمعية والبصرية التي توجد في أقسام المدرسة المختلفة ، وفي البيئة المحلية ، وفي قسم الوسائل التعليمية بالمديرية التعليمية ، وفي غيرها التعليمية . بالقاهرة ، وفي غيرها من المصادر :

٢ -- مساعدة المدرسين فى اختيار واستعال الوسائل التعليمية التي
 يحتاجون إليها فى تدريسهم اليومى ، والاشتراك معهم فى تقويم فاعلية
 استخدام هذه الوسائل .

تدريب المدرسين وعدد من التلاميذ على استعال وتشغيل أجهزة
 العرض المختلفة ، وإرشادهم فى بعض النواحى المنصلة بإنتساج بعص
 الأدوات والوسائل التعليمية عملياً فى المدرسة ، وذلك باستخدام مواد

وخامات غير مكلفة ، وإرشادهم إلى أماكن شرائها أو الحصول عليها .

٤ - تحديد ما يحتاج إليه مدرسو المواد الدراسية المختلفة ، والعمل على توفيره فى المدرسة بما يتناسب مع ظروف تدريسهم . ويمكن للشرف توفير مثل هذه الوسائل عن طريق الاستعارة من جهات خارج المدرسة ، أو عن طريق الشراء إذا توافرت الإمكانيات المادية .

تنسيق استعمال الاجهزة والادوات التعليمية بين جميع مدرسى
المدرسة ، و تنظيم إعادة المستعار فهب من جهات خارج المدرسة بمجرد
الانتهاء من استعمالها ، وفي حدود فترة الاستعارة .

تعريف المدرسين بكل مايستجد فى الميدان من وسائل وأدوات،
 وكذلك تعريفهم بكل جديد يضاف إلى مكتبة الوسائل فى المدرسة .

 الإشراف على حفظ الأجهزة وصياتها ، ويمكن للمشرف أن يقوم بيعض الإصلاحات البسيطة لكى يحول دون تعطل استمهال بعض الأجهزة . وإذا لم يتوفر لديه الحبرة اللازمة فينبغى إجراء الاتصالات مع قسم الوسائل بالمديرية التعليمية لإصلاحها بواسطة الفنيين هناك .

 ٨ - الإشراف على إعداد حجرات الدراسة وجعلها صالحة لعرض الأفلام والصور وغيرها من المواد التي محتاج عرضها إلى إظلام حجرة الدراسة وإلى وجود مصدر التيار الكهربي فيها

أقسام الوسائل بالمديريات التعليمية

يوجد بكل مديرية قسم خاص بالوسائل التعليمية للإشراف على حركة استخدام الوسائل السمعية والبصرية فى المدارس التابعة للمديرية ، والعمل على توفير الحدمات التي يحتاج إليها المدرسون فيا يتصل بهــــــــذا الميدان. ويمكن أن توفر هذه الآقسام الحدمات الآتية : ١ - دراسة إحتياجات المدارس من الوسائل التعليمية ، والعمل على تنظيم و تنسيق الإمكانيات و الحدمات السمعية و البصرية المتوفرة في مدارس المديريه وفي قسم الوسائل ، وذلك بما يضمن حسن الاستفادة منها في حدود الإمكانيسات الموجودة فعلا ، والعمل في نفس الوقت على توفير ما يلزم المدارس من أدوات ووسائل تعليمية لتحقيق الاكتفاء الذاتي .

٧ - إعداد برامج تدربية محلية للمدرسين . و يمكن أن تتضمن هذه البرامج دراسة لبعض المشكلات المبدانية الحامة فى ميدان الوسائل التعليمية ووسائل التغلب عليها ، و تدريب على تشغيل أجهزة العرض المختلفة ، وعروض عملية لانتاج بعض الوسائل والادوات وبيان إمكانياتها التعليمية المحتلفة ، مثل كيفية عمل لوحة وبرية و توضيح المجالات التي تستخدم فيها . وزياوة الإدارة العامة للوسائل التعليمية بالقاهرة والتعرف على أقسامها المختلفة ، والإمكانيات والحدمات العديدة التي تسهم فيها في مجال التعليم السمعي البصري .

٣ - الاشراف على صيانة وإصلاح الاجهزة فى مدارس المديرية ، وتنظيم معارض الوسائل على مستوى المديرية للوسائل الناجحة من إعداد. المدرسين والتلاميذ وغير ذلك من المسمواد والوسائل التي تخدم أهداف تدريس المقررات الدراسية المختلفة .

الإدارة العامة للوسائل التعليمية

وتشرف هذه الإدارة على تخطيط الخدمات السمعية والبصرية التعليمية على مستوى الجمهورية. ويدخل ضمن إختصاصاتها تنظيم مايلزم من دراسات لرجال التعلم في ميدان الوسائل التعليمية، والقيام بالتوجيه الفي لهم فيها يتصل بهذه الوسائل. كما تعمل على توزيع الخذمات التربوية والثقافية والإجهاعية التي يمكن أن تؤديما الوسائل السمعية والبصرية، والإشراف

على استخدامها لضمان حسن الإفادة منها ، متعاونة فى ذلك مع المديريات التعليمية وإدارات وزارة التربية والتعليم المختلفة ، وغيرها من الجهات الفنية المعنية بهذه الوسائل .

وتشرف الإدارة أيضا على شراء الأجهزة والأدوات الخاصة بالوسائل السمعية والبصرية . وتوزيعها على المدارس متعاونة فى ذلك مع إدارة التوريدات بالوزارة . كما يتوفر فى الإدارة إمكانيات كبيرة لإنتاج وسائل تعلممة منه عة محلها .

مصادر البيئة المحلية

توجد فى البيئة خارج المدرمة مصادر متعددة ذات إمكانيات تعليمية وثقافية . ويمكن المدرس التخطيط للاستفادة من إمكانياتها فى تدريس المقررات الدراسية المختلفة وما يتصل بها من نشاط تعليمي هادف . وفيا بل أمثلة لمعض هذه المصادر :

المعارض والمتاحف

حدائق الحيوان، حدائق الأسماك.

الحداثق النباتية ، ومحطات النجارب والبحوث الزراعية .

المؤسسات الصناعية والاقتصادية والتجارية .

المؤسسات التعليمية والثقافية كالجامعات والمعاهد والمدارس المختلفة والمكتبات العامة .

دور الإذاعة والتليفزيون .

دور الطباعة والنشر .

دور الشرطة والمطافي، والقضاء .

المطارات، ومكاتب البريد والتليفون والتلغراف.

المشروعات الصناعية والزراعية الهامة .

محطات توليد الكهرباء ، ومحطات تنقمة الماه .

حاجات المدرسين في مجال الوسائل السمعية والبصرية

١ ـــ الحصول على الوسائل التعليمية وقت الحاجة إليها .

ويمكن تحقيق ذلك عن طريق :

 (١) توفير الوسائل والمواد الآتية سواء عن طريق الشراء أو الإعارة من مصادر خارج المدرسة :

> أفلام الصور المتحركة أفلام الصور الثابتة أسطوانات تسجيلات على أشرطة

شرائح شفافة وشرائح زجاجية

صور ولوحات ورسوم مختلفة .

أشياء وعينات ونماذج .

خرائط وكرات أرضية .

(ب) تنظيم الحنمات السمعية والبصرية على مستوى المدرسة ، وعلى مستوى المدرية التعليمية ، والتنسيق بين إمكانيات المدارس المختلفة في المديرية لتسهيل استخدام الوسائل و تعييم الإفادة منها . ويقوم مهذا العمل المشرف على الوسائل في المدرسة وموجة الوسائل بالمديرية .

(ح) تزويد المدرس بمعاومات كافية عن الوسائل التعليمية المتصلة بتدريس مواد تخصصه ، وتعريفه بمصادر الحصول علمها .

٢ ــ اكتساب مهارات خاصة بتشغيل الوسائل السمعية والبصرية

واستخدامها في حجرة الدراسة .

وتشمل هذه المهارات :

 (١) إجراء التعديلات اللازمة في حجرات الدراسة لجعلها صالحة لاستخدام أجهزة العرض المختلفة .

(ب) تشغيل الأجهزة المختلفة .

جهاز عرض أفلام الصور المتحركة ١٦ مم .

. . . الثابتة .

الشرائح الشفافة والزجاجية .

الصور والمواد المعتمة .

جهاز عرض فوق رأسي .

. . میکروسکویی .

. . . البيك أب . .

التسجيل على أشرطة

وحدة الإذاعة المدرسية .

استعمال آلة التصوير ٣٥ مم ، ١٦ مم ، ٨ مم .

التسجيل المباشر على شريط باستخدام المسكروفون والتسجيل من الراديو ، أو من جهاز تسجيل آخر .

. (ح) مهارات صيانة و تصليحات بسيطة .

لحم فيــــلم .

لحم شريط تسجيل .

إبدال المصباح المثير

م ٢٣ — الوسائل التعليمية والمنهج)

إبدأل مصباح الإسقاط .

تزييت أجهزة عرض الأفلام المتحركة .

تنظيف العدسات في أجهزة العرض.

تنظيف الفتحة الضوئية في أجهزة عرض الأفلام ١٦ مم

٣ ـــ خبرات تساعد في اختيار الوسائل المناسبة و تقويمها .

ويمكن تحقيق ذاك عن طربق :

(أ) وجود مشرف على الوساتل السمعية والبصرية فى المدرسة تتوفر فيه كفاية الحترة فى هذا المجال .

(ب) توفير أدلة أفلام ، وأدلة رحلات ، وبطاقات تقويم للأفلام ، وغيرها منالوسائل وكذلك توفير المطبوعات التي تساعد المدرس في الحصول على بيانات عن الوسائل المختلفة و تقويم استعمالاتها في مواقف تعليمية متعددة . (ج) إناحة الفرص للمدرس لمشاهدة الأفلام قبل استستخدامها في

٤ - زيادة الكفاءة واستمرار الهو في جال الوسائل السمعية والبصرية. و يمكن تحقيق ذلك عن طريق إعداد برامج تدريبية على مستوى المدرسة الم

أو المديرية التعليمية قائمة على حاجات المدرسين الفعلية . ويمكن أن تتضمن. أسلوب أو أكثر من الاساليب الآنية :

(١) إحتماعات المشرف على فى المدرسة بالمدرسين .

(ب) اجماعات المشرفين على الوسائل في المدارس مع الموجه الفنى
 أو المشرف على الوسائل في المديرية التعليمية .

(ح) محاضرات، ندوات، عروض توضيحية Demonstrations، ورش تعليمية Workshops

(بح) معارض للوسائل على مستوى المدرسة أو المديرية أو الجمهورية ...

(ه) توفير مراجع وبجلات علمية وكتيبات ونشرات دورية خاصة. بالوسائل السمعية والبصرية في مكتبة الوسائل أو في المكتبة المدرسية .

(ز) زيارات إلى الإدارة العامة للوسائل التعليمية .

ه – إنتاج بعض الوسائل التعليمية غير المكلفة محليا في المدرسة :

ويتطلب تحقيق ذلك تعريف المدرس بيعض المواد والخامات التي يمكن. استخدامها في إنتاج وسائل غير مكلفة ، وتعريفه بمصادر الحصول على هذه المواد ، واكتسابه المهارات التي تساعده على عمل واحسدة أو أكثر من الوسائل الآتية :

نماذِج بأنواعها المختلفة ، مناظر مجسمة .

عينات محفوظة حفظا رطبا أو جافا .

لوحة وبرية ، لوحة نشرات ، مجلة حائط .

لوحة كهربية ، لوحة مغناطيسية .

خرائط مستوية ، رسوم بيانية ، رسوم توضيحية .

خرائط بارزة .

عمل شرائح شفافة (٢ × ٢ بوصة) ، شرائح زجاجية .

إعداد تسجيلات على أشرطة تصاحب عرض بجموعات من الصور أو الشرائم .

عمل فيلم ثابت .

إعداد معرض صغير التعبير عن فكرة أو موضوع معين .

التعريف بالمصادر المختلفة للوسائل التعليمية وأساليب الحصول علمها واستخدامها:

ويتطلب ذلك تعريف المدرس بالوسائل الموجودة في المدرسة والوسائل التي يمكن توفيرها عن طريق قسم الوسائل بالمديرية التعليمية ، وتعريفه بالأساليب التي تستخدم للحصول على بعض الوسائل من مصادر خارج المدرسة . وكذلك تعريفه بالمصادر والإمكانيات المتوفرة في البيئة المحلية وارتباطها بموضوعات المناهج الدراسية ، كتعريفه بأماكن الزبارات والرحلات وأهم الاحتياجات التي تراعى عند التخطيط لاستخدامها لضان أكر إفادة بمكنة.

المراج___ع

ا -- المراجع العربية

- ١ -- أحمداً بوالعباس. الألعاب الحسابية. القاهرة: دار النهضة العربية،
 ١٩٦٢ --
- ٢ جابر عبد الحميد جابر ومحمد مصطنى الشعبيني . علم النفس التعليمي
 والصحة النفسية . القاهرة : دار النهضة العربية ، ١٩٦٣ .
- ٣ ـــ رالف تايلور . أساسيات المناهج . ترجمة أحد خيرى كاظم وجابر
 م. الحميد . القاهرة : دار النهضة العربية ، ١٩٦٧ .
- ٤ -- روجيه كلوس . التربية بواسطة الإذاعة (الإذاعة المدرسية) .
- باريس : منظمة ألامم المتحدة للتربية والعلم والثقافة ، ١٩٥٥ .
- ه فتح الباب عبد الحليم سيد وإبراهيم ميخائيل حفظ الله . الناس والتليفزيون . القاهرة : مكتبة الانجار المصرية ، ١٩٦٣ .
- ٧ -- مصطنى بدران وإبراهم مطاوع ومحد محدعطية . الوسائل التعليمية .
 القاهرة : مكتبة الأنجل المصرية ، ١٩٥٩ .
- ٨ -- مصطنى بدران . د اتجاهات جديدة فى التربية . صحيفة التربية . العدد الرابع ، السنة الحامسة عشرة ، مايو ١٩٦٣ .
- ٩ يحي هندام ومحمد أبو يوسف . تدريس الرياضيات . (الطبعة الثانية) ، القاهرة ، مكتبة النهضة المصرية ، ١٩٦٣ .

المراجع الأجنبية

- 10 Burnett , R. W. Teaching Science in the Secondary Schools. New York : Rinehart and Copany, Inc., 1957
- 11 Dale , Edgar. Audio Visual Aids in Teaching. New York : The Dryden Press, 1955 .
- 12 Dent, E.C. The Audio Visual Hand book. Society for Visual Education Inc., Chicago: 1946.
- 13 Falconer, V. M. Filmstrips. New York: Mc-Graw Hill Book Company, Inc., 1948.
- 14 Godfrey , M. E. Film and Education. New York: Philosophical Library, 1949
- 15 Heiss, E.D., Obourn, E. S., and Hoffman, C.W. Modern Science Teaching. New York: The Mac Millan Company, 1951.
- 16 Hoban, C. F. and Others. Visualizing the Curriculum. New York: The Gordon Company, Inc., 1937.
- 17 Hollinger, J.A. "Perceptual Learning", Educational Screen. Vol. 19, Feb., 1940.
- 18 Kazem, Ahmed Khairy. "Contributions of Instructional Films to the Understanding of the Elements of Scientific Method,"

- Unpublished Doctoral dissertation, Ann Arbor, Michigan, 1960
- 19 Kinder, J. S. Audio-Visual Materials and
 Techniques. (second edition), New yYrk:
 American Book Company, 1959.
- 20 Kingsley, H. K. and Carry, R. The Nature

 and Conditions of Learning (second
 edition), New York: American Book
 Company, 1959
- 21 Lemler, F. L. and Leestma, R. Supplementary Course Materials in Audio— Visual Education. Ann Arber, Michigan: Slaters Bookistores, Inc., 1959
- 22 McClusky, F. D. and Kinder. T. S. The Audio
 Visual Reader. Iowa: W. M. C.

 Brown company, 1954.
- 23 McKown, H. C. and Roberts, A. B. Audio-Visual Aids to Instruction New York: Mc Graw Hill Book Company, Inc., 1949
- 24 National, Society for the Study of Education

 Audio Visual Materials of Instruction (48 th Yearbook, Part I).

 Chicago: The University of Chicago

 Press, 1949.

- 25—Richardson, J. S. Science Teaching in Secondary

 Sehool. Englewood Cliffs, New Jersey:

 Prentice Hall, Inc., Press, 1957.
- •26 Romine , S. A. <u>Building the High School</u>

 <u>Curriculum. New York</u>: The Ronald

 <u>Press Company</u>, 1954.
- 27 SKinner , B. F. "The Science of Learning and the Art of Teaching , . Readings for Educational Psychology . Edited by A. Fullager, Thomas Y. Cornnel Co., 1956
- Science in Secondary Schools. Boston:

 Allyn and Bacon, Inc., 1959.
 - 29 Wesley , E. B. <u>Teaching Social Studies.</u>

 Boston : D. C. Health and Company, 1950 .
 - 39 Wrightstone, J. W., Leggitt, D., and Reid, S.

 Basic Social Science Skills. New
 York: Henery Holt and Company, 1947.
- 31 Wittich , W. A., and Schuller, C. F. Audio-<u>Visual Materials</u> (second edition) , New York. Harper and Brothers, 1957.
- 32 Wittich, W. A., and Fowlkes, J. G. Audio-Visual Paths to Learning. New York: Happer and Brothers Puplishers, 1946.

الصفحة	
	الفصل الثامن
	الرحلات والمعارض والمتاحف
117	ما هية الرحلة التعليمية
	المغزى التعليمي للرحلة
115	التخطيط للقيام بالرحلة
110	•
114	المعارض والمتاحف المدرسية وغير المدرسية
	الفصل التاسع
	أفلام الصور المتحركة
	فوائد ومزايا استخدام أفلام الصور المتحركة في
157	التدريس
157	طرق استخدام الأفلام
422	الخطوات العملية لعرض الفيلم
	أنواع سيتاثر العرض
1 EV	_
10.	فكرة الصور المتحركة
107	تسجيل الصوت على الفيلم
108	إعادة سماع الصوت المسجل على الفيلم
101	الصوت الضعيف وأسبابه
101	وسائل المحافظة على الفيلم مز, النلف
	توجيهات وإرشادات بشأن الاستخدام الجيد للأفلام
177	
	الفصل العاشر
	التليفــــــ ،زيون
171	المغزى التعليمي للتليفزيون
11/-	نتائح الأبحيات

الصفحة	
177	نو احى قصور استخدام التليفزيون في التعليم
178	الإرسال والاستقيال التليفزيوني
۱۷٤	التليفزيون ذو الدوائر المغلقة
	الفصل الحادى عشر الإذاعة المدرسية والتسجيلات الصوتية
144	خصائص الاذاعة المدرسية وطرق الإفادة منها
143	مشكلات استخدام الإذاعة المدرسية
141	الإذاعة الداخلية للمدرسة
	التسجيلات الصوتية
195	المسبير <i>ت السوي</i> أنواع التسجيلات : استعالاتها وفوائدها
198	الواع النسجيلات: استعبالات وقواردها
	الفصل الثاني عشر
	الصور الثابةة
4.8	أنواع الصور الثابتة
۲٠٧	الصور الفو توغرافية
711	الصور الواقعية غير الفو توغرافية
717	الصور المجسمة
710	الأفلام الثابتة
271	شرائح ألصور الشفافة والشرائح الزجاجية
778	الشرائح الميكروشكوبية
-	الفصل الثالث عشر
	المصنى المنابع عشر الرموز البصرية
221	أنواع الرموز البصرية
44.5	الرسوم التوضيحية خ

المنحة	
770	الرسوم البيانية
754	اللوحات
710	الملصقات
Y\$V	السبورة
	الكتاب المدرسي واستعمالاته
	المكتبة المدرسية : أنواعها ووظائفها
	الآلات التعليمية
	القصل الرابع عشر
700	الرمون اللفظية
	الغصل الخامس عشر
	الوسائل التعليمية في تدريس العلوم
474	الوسائل التعليمية في تدريس العلوم
474	البيان العملي (تجارب العرض) ـــ مزاياها وعيوبها .
YAA	التخطيط لاستخدام طريقة البيان العملي
797	بعض الأخطاء الشائعة في استخدام طريقة البيان ال
744	طريقة العمل
	فوائد الدراسة العملية
	ارشادات وتوجهات العمل
	الغصل السادس عشر
	الوسائل التعليمية في تدريس المُواد أنه
	الوسائل التعليمية فى تدريس المواد الاجتماعية الحرائط
	الاناد

الصفحة	
272	استخدام مصادر البيئة ودراسة المجتمع خارج المدرسة
	الغصل السابع عشى
	الوسائل التعليمية في تدريس الرياضيات .
۲۲۸	الوسائل التعليمية في تدريس الرياضيات
444	تدريس الحساب
۳۳۸	تدريس الجبر
252	تدريس الهندسة
	القصل الثامن عشر
	القصل الثامن عشر مصادر الوسائل السمعية والبصرية والحدماب المتصله بهــا
۳٤٧	مصادر الوسائل السمعية والبصرية
72V 729	مصادر الوسائل السمعية والبصرية والحدماب المنصله بهـا
	مصادر الوسائل السمعية والبصرية والحدماب المنصله بهـا المدرســــة أقسام الوسائل بالمديريات التعليمية
789	مصادر الوسائل السمعية والبصرية والخدماب المنصله بهـا المدرســــة



الاستقلال الحرى

